الزيافيات مَنتُول بمكتبة آلة الله الفلتي الرعبي البقي فم المقرّد الران ٥٠١٥ هوق

1⁷³.

الرّياضيّات

٤ - علم الهيئة

مراجعة دنصر الكرور المراجعة دنصر المركور المراجعة المركور المراجعة المركور المراجعة المركور ا

پخفیں

الدكتوركي رضا مدور الدكتورامام ابرهيم أحمد

shiabooks.net

شبكة كتب الشيعة

رابط بدیل > mktba.net منسی از مکتبر آیه الرالعظی المعثنی المع

تم لمقدسة - ايران ٥٠٥ ١ هق

محتوايت ألكناب

الصفحة	رقم
4	تصدیر للدکتور اِبراهیم مدکور
۱۳	المقالة الأولى من تلخيص كتاب بطليموس في التعليم وهو كتاب المجسطي
17	الفصل الأول – فصل في أن السهاء كرية الحركة
۲.	الفصل الثانى – فصل فى أن الأرض كرية عند الحس
71	الفصل الثالث - فصل في أن الأرض مستقرة في الوسط
Y 4	الفصل الرابع – فصل في أن لا مقدار للأرض عند الفلك
7 2	الفصل الخامس – فصل فى أن ليس للأرض حركة انتقال
	الفصل السادس – فصل في القول على أن الكل حركة واحدة تعمها وتفسرها من المشرق
77	إلى المغر ب
74	الفصل السابع – فصل في معرفة أوتار أجزاء الدائرة
٤٧	الفصل الثامن – فصل فى معرفة الميل
• ŧ	الفصل التاسع – فصل فى معرفة الجيوب
٧٦	الفصل العاشر – فصل فى المطالع حيث الكرة منتصبة
۸۳	المقالة الثانية في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة
٨ŧ	الفصل الأول – فصل في معرفة سعة المشرق
11	الفصل الثانى – فصل في معرفة نسب المقاييس إلى أظلا لها في الاعتدالين والانقلابين
41	الفصل الثالث فصل في خواص الدوائر الموازية لمعدل النَّهار
1 • •	الفصل الرابع فصل في المطالع بحسب العروض
117	الفصل الخامس – فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع
114	الفصل السادس - فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج ونصف النبار

170	الفصل السابع فصل فى معرفة الزوايا النى تحدث من تقاطع دائرتى البروج والأفق
	الغصل الثامن – فصل في معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع دائرة البروج والدائرة المارة
1 22	بقطبى الأفق
1 8 9	المقالة الثالثة في مقدار زمان السنة
177	الفصل الأول – فصل في الأصول التي توضع للحركة المستوية التي تجرى على الاستدارة
۱۸٤	الفصل الثانى فصل فيما يظهر الشمس من اختلاف الحركة
141	الفصل الثالث - فصل في معرفة الاختلافات الجزئية
7•7	الغصل الرابع – فصل في اختلاف الأيام بلياليها
717	المقالة الرابعة في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر
¥ 1 ¥	الفصل الأول – فصل في معرفة أزمان أدوار القبر
440.	الفصل الثانى – فصل فى حركات التمر الجزئية المستوية
	الفصل الثالث - فصل في أن الذي يلزم القمر من الاختلاف شيء واحد إن جعل ذلك عل حهة
**	الفلك الخارج المركز وإن جعل على جهة فلك التدوير
7 44	الفصل الرابع – فصل فى تبيين اختلاف القمر الأول البسيط
470	الفصل الخامس – فصل فى تصحيح حركات القمر المستوية فى الطول وفى الاختلاف
777	الفصل السادس – فصل فى حاصل حركات القمر المستوية فى الطول والاختلاف
777	الفصل السابع – فصل في تصحيج مجازات القمر في العرض وحاصلها
	الفصل الثامن – فصل في أن الحلاف الذي وقع لا برخس في مقدار الاختلاف لم يكن من
777	الأصول التي عمل عليها بل من الحساب
***	المقالة الخامسة وفى تحقيق أحوال القمر
***	الفصل الأول – فصل فى صفة آلة تقاس بها الكواكب
7	الغصل الثانى – فصل فى الأصل الذى يعمل عليه فى أمر اختلاف القمر المضمف
117	القصل الثالث – قصل في معرفة اختلاف القمر الكائن على حساب بعده من الشمس
***	الفصل الرابع – فصل فى معرفة الناحية التى يجاذيها فلك تدوير القمر
7.7	الفصل الحامس - فصل كيف يعلم مسير القمر الخي من تحركاته المستوية بطريق الخطوط
۲.0	الفصل انسادس – فصل في معرفة عمل جدا ول لحميع اختلاف القمر
	الفصل السابع - فصل ى أن الاختلاف الذي من قبل الفلك الحارج المركز ليس له قدر في
۳۱•	أوقات الاجتماعات والاستقبالات
٣١٠	الفصل الثامن فصل في اختلاف المنظر الذي يعرض للقمر
411	الفصل التاسم – فصل في تبيين أبعاد القمر

	العاشر – فصل في مقادير أقطار الشمس والقمر والظل التي ترى في الاجتماعات	الفصل
**1	و الا ستقبالات	
444	الحادى عشر – فصل فى ممرفة بعد الشمس وما يتبين ببيانه	الفصل
227	الثانى عشر ـــ فصل فى اختلافات المنظر الجزئية للشمس والقمر	الفصل
T 1 7	الثالث عشن – فصل فى تعديل اختلاف المنظر وتفصيله	الفصل
* v •	المقالة السادسة فى معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات	
**4	الأول ـــ فصل فى معرفه حساب الاجتماعات والاستقبالات الوسطى والحصة	الفصل
474	الثانى – فصل فى بيان حدود كسوفات الشمس والقمر	الفصل
797	الثااث – فصل في أبعاد ما بين الشهور التي قد يكون فيها الكسوفات	الفصل
t • A	الرابع فصل في صفة عمل جداول الكسوفات	الفصل
113	الحامس – فصل قى حساب الكسوفات القمرية وتعديلها	الفصل
٤٢٠	السادس – فصل فى حساب الكسوفات الشمسية وتعديلها	الفصل
443	السابع – فصل في الجهات التي تحاذيها الكسوفات وتعديلها	الفصل
१ ۲ ۷	المقالة السابعة فى جوامع أمور الكواكب الثابتة	
ŧ ŧ o	المقالة الثامنة	
10.	الأول — فصل فى مقارنة الكواكب الثابتة للشمس فى الطلوع أو فى توسط الساء أو فى الغروب	الفصل
٤٥٦		الفصل
173	المقالات التاسعةو العاشرة و الحادية عشر في جوامع أمور الكواكب المتحيرة	
773		الفصل
\$7.8	الثانى – فصل فى الأصول التى يعمل عليها فى الكواكب الحمسة	الفصل
177	الثالث – فصل في عودات أدرار الكواكب الخبسة	الفصل
{ Y Y }	الرابع – فصل فيها يحتاج إلى تقديمه فى أمر الأصول التى يعمل عليها فى الكواكب الحبسة	الفصل
£ 77		الفصل
1	•	الفصل الفصل
		الغصل الغصل
1 A Y	الصابع فعال في أن عقارك يكون على أفرب قربه في المورة الواعدة مرتين	العصان
117	الثامن – فصل في معرفة ألبعد الأبعد للزهرة	الفصل
111	التاسع – فصل في معرفة مقدار فلك تدوير الزهرة	الفصل

111	لفصل العاشر - فصل في معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج لعطاردو الزهرة
• • ٤	لفصل الحادى عشر – فصل فى معرفة بعد مركز الحامل عن مركز المعدل لعطارد
٠١٠	لغصل الثانى عشر – فصل فى تصحيح حركات عطارد الدورية
• 1 1	لفصل الثالث عشر – فصل في تصحيح حركات الزهرة الدورية
• Y £	لفصل انر ابع عشر – فصل فيما يحتاج إلى تقديمه فى تبيين أمر سائر الكوا كب
• ۲ ۸	لفصل الخامس عشر – فصل فى تبيين الخروج عن المركز فى الكواكب الثلاثة وبعدها الأبعد
• ٤ ٩	لهصل السادس عشر – فصل فى معرفة متمادير أفلاك تداوير الكو اكب الثلاثة
• • ŧ	فصل السابع عشر – فصل فى تصحيح حركات هذه الكواكب الدورية
• • •	فصل الثامن عشر فصل فى معرفة المسيرات الخفية من الحركات الدورية
۲۲٥	لفصل التاسع عشر – فصل في ممرفة عمل جداول الاختلافات
• 7 •	فصل العشرون
٠,٩	المقالة الثانية عشرة فى مايحتاج إلى تقديمه فى معرفة رجوع الكواكب الخمسة
o	فصل الأ و ل - فصل فى معرفة رجوعات الكواكب الخمسة
۹۹٤	فصل الثانى فصل فى صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب
۰۹٦	فصل الثالث – فصل في معرفة الأبعاد العظمى من الشمس للزهرة وعطارد
7 • 9	المقالة الثالثة عشرة في الأصول التي يعمل عليها في ممر الكواكب الخمسة في العرض
717	فصل الأول - فصل في معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات
777	فصل الثانى
٦٣٧	ف ص ل الثااث – فصل فى حساب تباعد الكواكب الخمسة فى العرض
٠ ٤ ٢	فصل الرابع – فصل فى ظهور الكواكب الخمسة واختفائها
	فصل الخامس — فصل فی أن ما يری من خواص ظهور الزهرة وعطارد واختفائها موافق
727	
	فصل السادس – فصل في المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية عن الشمس عند ظهورات هذه الك الك المسادلة
7 2 7	
701	ابتداء المقالة المضافة إلى ما اختصر من كتاب المجسطي مما ليس يدل عليه الحبسطي

تصدير

للدكتور إبراهيم مدكور

بدأت الحركة العلمية في الإسلام منذ عهد مبكر ، فعولج قدر منها فى أخريات القرن الأول للهجرة ،وانصبت أولا على العلوم الإنسانية من فقه وحديث، وأدب ولغة، ثم لم تلبث أن امتدت إلى العلوم الطبيعية والرياضية ، وتعمق المسلمون فى درسها جميعا فى القرون الثلاثة التالية ، وحرصوا على أن يفيدوا من الثقافات السابقة ، شرقية كانت أو غربية ، فأخذو ا عن الثقافة الهندية والفارسية ، كما أخذوا عن الثقافة اليونانية واللاتينية ، ورسموا مناهج واضحة للدرس والبحث، وقامت بينهم مدارس وفرق امتازت كل واحدة منها ببعض الآراء والنظريات . وعنوا عناية خاصة ، بين العلوم الطبيعية والرياضية ، بثلاثة منها هي الطب ، والكيمياء ، والفلك ، أو علم الهيئة كما كانوا يسمونه . وأدع جانبا الطبوالكيمياء ، وأقف قليلا عند علم الفلك. وفي وسعنا أن نقرر أنه لاتكاد توجد دراسة تجريبية أولع بها علماء الإسلام ولوعهم بالظواهر الفلكية ، فأسسوا المراصد ، واستخدموا آلات الرصد الدقيقة ، وقاموا بعدة أرصاد كشفت عن حقائق علمية هامة . وتنافس في ذلك الخلفاء والولاة ، فكان لكل خلیفة أو وال مرصده الحاص الذی یشرف علیه فلکی کبیر ، ومن بین هذه المراصد مرصد المأمون في جبل قيسون بدمشق ، ومرصد بني شاكر ببغداد ، والمرصد الحاكمي في جبل المقطم التماهرة ، ومرصد المراغة لنصير الدين الطوسي .

ولا غرابة فقد اختلط الفلك بالتنجيم منذ نشأته ، وكم من علوم حقة نبتت في جو الخرافات والأساطير . وكان الإنسان ولايزال مولعا بتعرف غده والكشف عن حظه ومستقبله ، فربط سعادته وشقاءه ، وصحته ومرضه ، بحركات الأجرام السماوية ورغب فى أن يتنى الحروب والآفات بواسطة التنجيم . يتفاءل لمطلع نجم ، ويتشاءم لاختفائه ، فأفسح المجال للعرافين والمنجمين . ويقال إن المنصور الحليفة العباسي الثانى كان شغوفا بالمنجمين يصطفيهم ويصحبهم فى أسفاره ورحلاته ، وفى ضوء تنبؤاتهم وضع الحجر الأساسي لمدينة بغداد . وكثيرا ماكان يلجأ الحاكم بأمر الله إلى مرصده لكى يقرأ الطالع ويكشف عن الغيب . وقد سمى التنجيم فى النقافة العربية باسم « علم أحكام النجوم » ، وسلم به قوم ، وأنكره آخرون ، وفى مقدمة من أنكروه الكندى ، والفار ابى ، وابن سينا ، وابن حزم ، وابن طفيل . ونخطى ون زعنا أن أرسطو وبطليموس ، بين الفلكيين القدامى وابن طفيل . ونخطى ون زعنا أن أرسطو وبطليموس ، بين الفلكيين القدامى لم يفسحا له الحال .

وللشرق بحوثه الفلكية التي عرفت لدى قدماء المصريين والبابليين ، ولدى الهنود والفرس، ومنها ما سبق البحوث اليونانية وأثر فيها. وقد دفع الإسلام هذه البحوث دفعة قوية بما فرض من فروض ، وحدد من مواقيت إلى جانب ما للتنبؤ والتنجيم من جذب وإغراء . ويظهر أن الفلك الهندى كان أسبق إلى العالم الإسلامي من الفلك اليوناني ، فقد دعا المنصور محمد بن إبر اهيم الفزارى إلى ترجمة «كتاب السند هند» ، فنقله من السنسكريتية إلى العربية . وقدر لهذا الكتاب الذي لم يصلنا شيء منه أن يحيا و أن يتدارس حتى عهد المأمون . ثم اتجهت الأنظار إلى بطليموس الذي عده علماء الإسلام بحق الفلكي اليوناني الأول، وأشادوا كثيراً بكتابه « المجسطي » الذي كان عمادً در استهم الفلكية .واعتبروه ثالث ثلاثة من الكتب التي لا نظير لها في ميدانها وهي « الأرجانون » لأرسطو في المنطق و « المجسطى » لبطليموس في الفلك ، و «الكتاب » لسيبويه في النحو . وقد ترجم «المجسطي» غير مرة، ترجمه على عجل سلم صاحب بيت الحكمة بأمر من يحيى البرمكي ، ثم أعاد ترجمته فى دقة إسحق بن حنين وراجعه ثابت بن قرة. وما أن ترجم حتى تولاه الباحثون بالشرح والتلخيص ، أمثال ثابت بن قرة ، وحنين بن إسحق ، والكندى ، والخوارزمي في القرن الثالث الهجري، والبتاتي، و البوزجاني ، و ابن يو نس المصرى في القرنالر ابع ، و ابن سينا و البير و ني في

القرن الخامس. وقد أخذوا جميعا بكثير من آراء بطليموس فقالوا: «إن الأرض مركز الكون ، وإن الشمس والقمر يدور ان حولها، وإن القمر أقرب الأجرام السماوية إلى الأرض. » وطغى عندهم باختصار الفلك البطليموسى على الفلك الأرسطى.

وقد سبق لنا ، فها نشر من أجزاء «الشفاء» العلمية ، أن نوهنا بابن سينا عالم الطبيعة والرياضي . وأخرجنا من قبل ثلاثة أقسام من رياضيات «الشفاء» ، وهي الموسيقي ، والحساب ، والهندسة ، متوالية زمنا ، ويسعدنا أن نضم إليها اليوم «علم الهيئة » رابعها وآخرها ، وهو دون نزاع أغزرها مادة وأكثرها تفصيلا ، برغم أن ابن سينا يعده مجرد تلخيص «للمجسطي» لا شرحا له . وتلك في الواقع هي طريقة ابن سينا في التأليف ، ويعنيه أن يعرض الآراء والأفكار بلغته وأساوبه ، دونأن يشير إلى نص سابق يشرحه ويعلق عليه ، وتختلف بذلك عن منهج التفسير الذي أخذ به ابن رشد وقد سبقه في الإسلام درس فلكي متواصل طوال ثلاثة قرون ، وكان لابد له أن يقف عليه ويفيد منه . ويصرح بأنه لم يحذ حذو المحدثين إلا في أشياء يسيرة معولا أساسا على « المجسطي» نفسه ، ومعلنا أنه تحاشي الاستقصاء والتفصيل ، مؤجلا ذلك لكتاب آخر لم ير النور ، وهو «كتاب اللواحق » الذي وعد به في مناسبات أخرى ، وحال القدر دونه والوفاء بوعده ..

و يلفت النظر فى كتاب « علم الهيئة » أمور :

١ – أخصها أنه النزم بتقسيم المجسطى ، فاشتمل على مقالاته الثلاث عشرة ، وتابع فيها ترتيب « المجسطى » نفسه ، وإن ضم إليها فى النهاية مقالة مضافة ، مشيراً إلى أنها تقدم جديدالم يرد فى كتاب بطليموس ، وهى أشبه مايكون بالتعليق على الفلكى اليونانى ، فى ضوء ما انتهى إليه فلكيو العرب من السلف والمعاصرين . والايزعم ابن سينا مطلقا أنه فلكى متخصص ، أو أنه قام بأرصادلم يسبق إليها ، و « يسأل الأصدقاء ، فى تواضع ملحوظ ، أن يعفو اعن الزلة » . وهو فى اختصار باحث نظرى استوعب القضايا الفلكية وعرضها عرضا نزيها واضحا .

۲ ويبدو عليه أيضا أنه يربط الفلك بالرياضة ربطا وثيقا ، ويباعد بينه وبين التنجيم ، أو علم أحكام النجوم الذي يعتبره من الدراسات الفرعية

فى الطبيعيات كالفراسة وتعبير الرؤيا . وابن سينا رياضى دقيق : رياضى مصطلحاته كالزاوية ، والجيب ، والوتر ، التى يبدو عليها أنها استقرت واشتهرت بين الدارسين والباحثين ، وما أجدرنا أن نرجع إلى هذه المصطلحات ونسجلها ، لكى نربط الحاضر بالماضى . وهو رياضى كذلك فى أشكاله الهندسية الدقيقة التى يحللها ويتعمق فيها ، وما أشبه علم الهيئةعنده بدرس هندسى ، له مصطلحاته الخاصة كالأوج والحضيض .

و كتاب علم الهيئة يسد فراغا فى تاريخ علم الفلك العربى الذى لم نكشف عن كثير من مراجعه الأصلية بعد ، وربما كان حظ اللاتينية منها أكر من حظ اللغة العربية ، ونأمل أن يكون فى نشر هذا الكتاب مايوجه إلى الكشف عن تلك الكنوز الدفينة . ولم تسلم محاولة نشره من مواجهة بعض الصعاب ، فقد وكل أمر تحقيقه أولا إلى شيخ الفلكيين المصريين المعاصرين ، المرحوم محمد رضا مدور ، ولكن الشيخوخة ودنو الأجل حالا دونه وأداء الرسالة . ووكل التحقيق من بعده إلى الدكتور إمام إبراهيم أحمد الذى قضى واجب التدريس فى بعض الأقطار الشقيقة أن يبعد به عنا ، وأن يعز عليه متابعة التجارب وتصحيحها . وقبل الأستاذ سعيد زايد مشكوراً أن يضطلع بهذا العبء ، وإنه لثقيل برغم صلته بابن سينا وتمرسه فى أساوبه . وأحرص فى خاتمة هذا المطاف أن أترحم على رضا مدور الفقيد الكبير ، وأن أشكر من خلفوه شكر ا جزيلا على ما تحملوا من معاء ، وما أدوا من رسالة .

إبراهيم مدكور

المقالة الأولى

من تلخيص كتاب بطلميوس في النتعليم وهوكتاب المجسطي

مماحرره النيخ الرئيس أبوعلى الحسين بن عبد الله بن سبنا

بسم الله الرحمن الرحبم وبه اعوذ وأستعين

المقالة الأولى

من نلخیص کتاب (۱) بطلمیوس^(۲)
فی التعلیم
و هو کتاب المحسطی
مما حرره الشیخ الرئیس أبو علی الحسن بن عبد الله بن سینا ^(۳)

قال (٤) ، وقد حان أن نور د جو امع كتاب بطلميوس الكبير المعمول في المحسطى وعلم الهيئة ، و أن تحقذى في ذلك حلو كلامه من غير أن نسلك في ذلك (٥) طريقة غير طريقته من الطرق التي ظهرت للمحدثين إلا في أشياء يسيرة ، فإن الاستقصاء في ذلك مما يور د (٦) في كتاب (٧) اللواحق ، و أن نقرب المعانى إلى (٨) الأفهام

⁽١) [تلخيص كتاب] : غير موجود في سا .

⁽٢) يلي ذلك في سا : [الحمد لله رب العالمين وصلواته على النبي محمد وآله الطيبين]

⁽٣) [في التعليم وهو كتاب المجسطى مما حرره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا]: غير موجود في سار وفي د: [الفن العائر من كتاب الشفاء من جملة الرياضيات في أشكال المجسطى . الحمد لله رب العالمين وصلواته على الذي محمد وآله الطيبين] بدلا من [المقالة الأولى من تلخيص كتاب بطلميوس في التعليم وهو كتاب المحبسطى مما حرره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا] وفي هامش ب: [اعلم أن الشيخ قدم المجسطى على على على ما لأرثماطيتي والموسيتي في هذا الكتاب الا أن النسخة المنقواة منها هذا القسم وقعت بهذا الترتيب فكتبت بترتيبها]

⁽٤) سا ، د : غير موجود

^{(•) [} فى ذلك] : غير موجود فى سا ، د

⁽٦) ب : نورد

⁽٧) سا : غير موجود

⁽۸) سا : غير موجود

غاية (۱) ما نقدر عليه ، وأن نترك الحسابات التي في الأشكال بأن يعرف وجه البيان في الشكل ، فمن شاء حسب (۲) وأن لا نستقصى في ذكر تاريخ الأرصاد، بل نسلم أن بين (۳) كل رصد ورصد كذا (٤) مدة . وأما الجداول ، فإن أحب أحد أن (٥) يثبتها (۲) في كتابنا هذا ، وإن أحب أن نختصرها (٧) فعل . ورأينا أن لا نكرر (٨) كثيرا من الأشكال التي يشترك (٩) فها كواكب عدة وهي (١٠) متشابهة في التعليم والهيئة ، وإنما تكرر لاختلافها (١١) في الحساب .

ونسأل الله تعالى (١٢) التوفيق (١٣) والعصمة ، ونسأل الأصدقاء من أمنل المعرفة أن يعذروا فى الزلة (١٤) ، ويسدوا الحلة . والله المسدد ، وله الحمد على كل حال ، وصلواته على رسله الأخيار خاصة سيدنا شمد النبى وآله الطاهرين (١٥) .

فصيل

فى أن السماء كرية الحركة والشكل(١٦)

قد يقع التصديق بكربة هذه الحركة من جهة هيئة طلوع الكواكب الثابتة وغروبها ، فإنها تطلع من المشرق ، نم لا تزال (١٧) تأخذ إلى (١٨) العلو بالقياس

⁽۱) سا : فایتنا جهد (۲) ف : فحسب

⁽٣) د : بنين (٤) سا ، د : کذی

⁽ه) سا ، د :غير موجود (٦) سا ، د : أنبتها

⁽۷) سا ، د : یختصر (۸) د : لایکرر

⁽٩) سا: نشترك

⁽۱۰) سا ، د : هی

⁽۱۱) د : ولاختلافها

⁽۱۲) سا ، د ؛ غیر موجود

⁽۱۳) د : التوقیف

⁽۱٤) د : الذلة

⁽١٥) [خاصة سيدنا محمد النبي وآله الطاهرين] : غير موجو د في ب ، سا ، د – لكن في سا ، د : [وأنبيائه الأبرار . الفصل الثاني من الرياضيات في المحمطي ومقالا ;ه متداخلة بعضها في بعض المقانة الأولى]

⁽١٦) [فصل في أن الساء كرية الحركة والشكل] : غير موجود في سا ، د

⁽۱۷) د : لا يزال

⁽١٨) ت : نی

إلينا حيى توازى سمت الرؤوس ، ثم تأخذ إلى السفل نحو (١) المغرب حتى تبلغ الأفق ، ثم تغيب ، ثم تعود مرة أخرى من حيث كانت طلعت (٢)هي بأعيانها ، وتكون أزمنة التللوع وأزمنة الغروب متكافية (٣) في جل الأمر .

ثم إذا أخذنا نحو جهة الشمال أو الحنوب (١) ، حصل بعض ما كان يغيب عنا لا يغيب البتة ، وبعض ما كان لا يغيب عنا يغيب دائما أو وقتا ، و كلم أممنا يظهر (٥) مما لا يغيب مها (١) شيء أكثر ، ويكون في الناحية الأخرى الأمر (٧) بالضد . و كلما(٨) أبطأ غروب كو كب (٩) من هذه الحهة (١١) وصار قوس نهاره أكبر ، أسرع غروب نظيره من تلك الحهة (١١) ، وصار قوس نهاره أصغر . و كل ما ظهر هاهنا مما (١١) لا يغرب ، يخي (١٣) هناك نظيره (١٤) مما كان يطلع فلا يطلع . و لو أنا تمادينا في المصير إلى القطب الذي إليه يصير ، ولم يكن عن ذلك مانع ، المغنا موضعا يكون هناك إما طالع دائما وإما غارب دائما . و من نشاهد مالا يغرب يدور على القطب ، و كل ما كان إليه أقرب ، كان مداره أضيق (١٥) و دوره أبطأ (١١) عمدار ضيق مداره ، و ولكم المحكن إلا أن يكون حركة مستديرة (١٥) ، و يكون قطباها ناحيتي متوازية . و هذا لا مكن إلا أن يكون حركة مستديرة (١٧) ، و يكون قطباها ناحيتي

⁽۱) ف : حتى

⁽٢) سا : طالعة

⁽٣) ف : غير واضح

⁽٤) سا ، د : والجنوب

⁽ه) سا ، د : جمل يظهر

⁽۲) سا ، د : غیر موجود

⁽۷) سا : غیر موجود

⁽۸) ب : فكلها

⁽٩) سا ، د : كواكب

⁽۱۰) سا ، د : غیر موجود

⁽١١) [من تلك الجهة] : غير موجود في د

⁽١٢) في هامش ب بعد مما : كان لا يغرب فلا

⁽۱۳) د : خنی

⁽١٤) [من تلك الجهة وصار ةوس نهاره أصفر وكل ما فهر هاهنا مما لا يغرب يخلى هناك نظيره]:

غیر موجود نی سا

⁽۱۵) د : أضيف

⁽١٦) سا : أيضا

⁽١٧) [وهذا لا يمكن إلا أن يكون حركة معتديرة] : في هامش ب

ظهورى الكواكب الأبدية الظهور . ولو كانت هذه الحركة لا على هذه الصورة ، لما كان أبعاد ما بين الكواكب وأعظامها فى جميع أقطار الأرض متساوية فى المنظر (١) والذي يرى (٢) من (٣) زيادة مقاديرها عند الطاوع والغروب ، فهو بسبب البخار الرطب المائى المحيط بالأرض ، ووقوعه بين (١) الأبصار وبينها . ومن شأن مثله أن يكون ماوراءه أعظم في المنظر ، ولهذا ما ترى (°) مقادير الأشياء في المياه أعظم وأكبر ، وكلما غاصت ازدادت عظما محسب الرؤية . ومن (٦) الدليل على صحة هذا الرأى ، بطلان سائر الآراء فيه . مثل رأى من يظن أن النجوم تذهب على الاستقامة لا إلى نهاية . فليت شعرى ، كيف ترجع (٧) بالاستقامة من ناحية المشرق مرة أخرى ، وإن كانت ترجع من حيث جاءت، فكيف لا ترى ، ولم لا(^) تتناقص أعظامها وأبعاد (٩) ما بينها كلم از دادت عنا بعدا ، بل تثبت مقادير أعظامها ور بما زادت عند الغروب في الرؤية . ومثل الرأى السخيف ، القائل إنها تشتعل و تظفأ، فيكُون في بعض الأرضن لها اشتعال و في بعضها طفؤ . وهذا مع سخافته لما فيه من نسبة خلقة الأجرام الكريمة إلى العبث والتعطيل ، يوجب أن يكون شيء واحد مشتعلا طافيا (١٠) بحسب القياس إلى موضعين ، لأن الكو اكب الطالعة على قوم تكون غاربة عن (١١) آخرين ، تدل على ذلك أيضا (١٢) أرصاد كسوفات القمر ، فقد رصد كسوف القمر وكان عند قوم بعد الطلوع ، وعند قوم (١٣) طلع و هو منكسف ، وعند قوم قبل الطلوع حتى أنهم ظهر لهم منجليا ، وكذلك (١٤) رصد في جانب

⁽۱) د : المسطر

⁽۲) سا : نری

⁽٣) ف : ن

⁽٤) د : فير موجود

⁽ه) سا ، د : مايرى

⁽٦) د : وبين

⁽۷) د : نرجع

⁽۸) د : غير موجود

⁽۹) ف ، د : وأيمادها

⁽۱۰) ف : طافا

⁽۱۱) د : من

⁽۱۲) د ، سا : غير موجود

⁽١٣) [بعد الطاوع وعند قوم] : في هامش ب

⁽١٤) سا : و لذلك

الغروب. ثم ما بال بعض البلاد يوجب أن يشتعل فيها ، وبعض البلاد يوجب (١) أن يطفأ . وما بال الكواكب الظاهرة أبدا عند قوم مشتعلة دائما عندهم ، ولكنها عند قوم آخرين تطفأ(٢) . ويشهد على صحة رأينا هذا ، مطابقة آلات (٣) الأرصاد المنصوبة على واجب أحكام الكرية ، فإنها تستمر على أحكام (٤) الكرية . قال ، وأما آن الفلك كرى ، فيفنع (٥) فيه أمور منها ، إن هذا الشكل أوفق الأشكال لسرعة الحركة المستديرة ، وأزيدها إحاطة (١) وأنيقها بالجسم الكريم (٧) الذى هو أكرم ، ولأن الفلك جرم بسيط متشابه الأجزاء ، ولا بجوز (٨) أن تكون طبيعة واحدة تفعل في مادة واحدة زاوية أو هيئة (٩) انحناء في جزؤ ولا يفعل في جزؤ (١١) بل بجب أن تكون هيئة جميع الأجزاء مشابهة الحلقة ، ولا عكن أن يكون هذا إلا للكرة ، ولا (١١) يمكن أن بكون بسيط متشابه القطوع إلا الكرة (١٢) ، هذا إلا للكرة ، ولا (١١) يمكن أن بكون بسيط متشابه القطوع إلا الكرة (١٢) ، ولأن الكواكب قد تقنع الناظر في أمرها بأنها (١٣) من جوهر ما هي (١١) فيه (١٠) ، والكواكب كرية ولو كانت (١٦) مسطحات أو مقصعة (١٧) أو شكلا قيه (١٥) ، والكواكب كرية ولو كانت (١٦) مسطحات أو مقصعة (١٧) أو شكلا آخر لاختلف مناظر أشكالها لاختلاف أبعاد الناظرين إليها فالفلك المحيط بها في مثل طبيعتها قال (١٨) والمعول (١٩) عليه من هذه الحجج (٢٠) هو الأوسط (٢١) .

```
(١) [أن يشتعل فيها وبعض البلاد يوجب] : في المش ف – وغير موجود في سا
```

⁽۲) ف : تطنی (۳) سا : نمیر موجود

⁽٤) د ، سا : قياس (٥) سا : فيقم

⁽۸) د ، سا : فلا

⁽۹) د ، غير واضح

⁽١٠) [ولا يفعل في جزؤ] : غير موجود في سا

⁽١١) د ، سا : فلا

⁽۱۲) د : الکرة

⁽١٣) ب، ف : لأنها

⁽۱٤) ب ، ف : ماهية

⁽۱۵) ف ، د : فيها

⁽۱۶) د : کان

⁽۱۷) د : منصفه

⁽۱۸) د ، سا : فير موجود

⁽١٩) سا : قالمول

⁽۲۰) د : الحج

⁽٢١) سا : هي الأوسط والله أعلم - وفي هامش ف : هي الوسطى

فصيل

فيأن الأرض كرية عند الحس (١)

وقد (۲) يدلنا على كون (۳) الأرض كرية في الحس تقدم (٤) طلوع ما يطلع وغروب ما يغرب وتأخرها عن (٥) أهل البلدان الطواية (١) وظهور الما يظهر (٧) أبدا وغيبة ما يغيب أبدا على البلدان العرضية تقدما وتأخرا وظهورا وغيبة توجبه الكرية ويظهر حال الطول بالكسوفات القمرية وحال العرض بكواكب القطبين ولوكانت الأرض مقعرة لطلعت الكواكب على الغربيين أولا وتأخرت عن الشرقيين وليس كذلك فقد رصدت كسوفات القمر الواحد (٨) بأعيابها فوجدت تكون (٩) عند الشرقيين في ساعات من ليلهم أكثر وعند الغربيين في ساعات من ليلهم أقل ووجد (١١) التفاوت في ذلك على ما توجبه (١١) كرية الأرض ولو كانت مسطحة لكان الطلوع والغروب في الآفاق في وقت واحد وما يتضرس بسبب الحبال والأراضي المرتفعة فيجب أن لا يكون له قدر محسوس ولوكانت مضلعة بأضلاع مسطحة تحرجها عن أن تكون بالحملة كرية عند الحس لكان طلوع الكواكب وغروبها إنما يكون على سكان سطح واحد في ساعةو احدة (١٢) ومخالف في ذلك سائر السطوح عيث لا تؤثر (١٣) في كريسة (١٤) المسطوح عيث لا تؤثر (١٣) في كريسة (١٤) الحملة أثرا محسوسا على ما عليه الوجود ولكنا نجد تأخر ساعات الكسوفات (١٥)

⁽١) [فسل فى أن الأرض كرية هند الحس] : غير موجود فى سا

⁽۲) د ، سا : قد (۳) سا : کریهٔ

⁽٤) سا : يعدم

⁽ه) د : على

⁽٢) د : الطوياة

⁽٧) سا : نطهر

⁽۸) سا ، د : الواجدة

⁽۹) د : نير بوجود

⁽۱۰) سا ، د : وجدت

⁽١١) سا : تواجبه - وفي ب : [في ذلك إما توجبه]

⁽١٢) [ني ساعة واحدة] : في هامش ف

⁽١٣) ني هامش پ : لا تميد – وني د : لا يؤثر - وني ف : غير موجود

⁽١٤) سا : كونه

⁽١٥) سا ، د : الكسوف

وتقدمها في المساكن على الطول من المشرق إلى المغرب على ما توجبه كرية الأرض وكذلك حال طلوع الكواكب وغروبها دون ما يوجبه تسطيح واحد أو تسطيح كثير ولا يجوز أن يكون شكلها اسطوانيا يحدث (۱) سطحه (۲) في الطول من المشرق إلى المغرب وله سطحان مسطحان إلى القطبين وإلا لكان طلوع النوابت وغروبها على سكان سطح (۳) واحد بين القطبين واحدا ولكان ما يخيي ويظهر واحدا عند الحميع بل لم يكن سكان الاستدارة يرون شيئا من الكواكب دائم الظهور فلها كان حال ما من المشرق إلى المغرب (٤) في هذه المعاني كحال ما من (٥) الشهال (١) إلى الحنوب فالتحديب في الحهات على السواء وسطح الماء في البحر كرى أيضا ولذلك (٧) إذا كنا في البحر وكان بالبعد مناجبل فأول ما يظهر منه رأسه ثم يجعل مظهر ما تحته قليلا قليلا (٨) كان مستورا لا محالة دون رأسه فلا ساتر دونه غير حدية (٩) الماء (١٠)

فصل (۱۱)

في أن الأرض مستقرة في الوسط (١٢)

قال إن لم تكن الأرض مستقرة في سواء الوسط فلا يخلو ما أن تكون في بعد سواء عن القطبين ولكن خارجة (١٣) عن الحور (١٤) أو على المحور (١٥) ولكن

⁽۱) سا ، د : بحديث

⁽۲) سا : تسطحه

⁽٣) ف : خط – وفي ب بين السمارين : خط

⁽٤) سا ، د : المنرب إلى الشرق

⁽ه) ف : مابين

⁽٦) ب : الثم

⁽٧) د : وكذلك

⁽٨) د : قليل قليل

⁽٩) سا : جدبة

⁽۱۰) سا : واقد أعلم

⁽١١) سا: الغصل الثالث

⁽١٢) (فصل في أن الارض مستقرة في الوسط): غير موجود في د

⁽۱۲) سا ، د : خارجا

⁽١٤) سا : الحوز

⁽١٥) سا : الحوز

ماثلة(۱) إلى أحد القطبين أو خارجة(۲) عن الجور (۳) وماثلة إلى قطب ولو صح القسم الأول نوجب أن لا يستوى الليل والنهار أبدا عند ساكنى (٤) خط الاستواء لأن (٥) سطح (٦) الأفق (٧) حينئذ لا يفصل الفلك دائما بنصفين وأما في سائر الأقالم فكان إما أن لا بكون ذلك الاستواء أو لا يكب ن إذا كانت (٨) الشمس على منطقة الحركة الأولى (٩) أعنى معدل النهار لأن الدواثر الكبار الأفقية والمنطقية كانت لا تتفاضل بنصفين (١٠) فلا يكون الاستواء على نقطى تقاطع المائل ومعدل النهار اللذين نذكرها بعد (١١) بل على دائرة أخرى وازية لها شهالية أو جنوبية ولكانت القطعة العليا من كل دائرة من المتوازنة (١٢) لا تساوى السفلي من نظيرتها المساوية إياها (١٣) في البعد عن منطقة معدل النهار فلم بكن نهار أحداها (١٤) المساوية إياها (١٣) في البعد عن منطقة معدل النهار فلم بكن نهار أحداها (١٤) كليل الأخرى والوجود على خلاف ذلك كله ولكانت (١٥) البلاد التي تميل (١٦) إلى مشرقها أو مغربها لا يتساوى فيها (١٧) زمان ما بين الطلوع ومسامتة الرأس والغروب ولم تكن الأعظام والأبعاد ترى في كل موضع متساوية . وأما القسم الثاني فلو صح لوجب أن يكون الأفق إنما يفصل الفلك بنصفين حيث الكرة منتصبة وذلك إذا قام عود على منطقة الكل (١٨) وأما في المساكن حيث الكرة منتصبة وذلك إذا قام عود على منطقة الكل (١٨) وأما في المساكن حيث الكرة منتصبة وذلك إذا قام عود على منطقة الكل (١٨) وأما في المساكن

⁽۱) سا ، د : ما ز

⁽۲) سا ، د : خا جا

⁽٣) سا : المحوز

⁽٤) سا : سالني

⁽ه) سا : لا

⁽٦) سا : سطح الإستواء

⁽٧) سا : الأثر

⁽۸) د : إذا كانت إذا كانت

⁽٩) سا : الأول - وفي د : الأعلى

⁽۱۰) ب : غير واضح

⁽۱۱) د : بقدر

⁽۱۲) سا ، د : الموازية

⁽۱۳) ف: خا

⁽١٤) ف – أحليهما – وفي سا ، د : أحلمها

⁽۱۵) د : واو کانت

⁽١٦) ف ، سا ، د : الميل

li: 1- (1V)

⁽١٨) [وذلك إذا قام عمود على منطقة الكل] غير موجود في سا ، د

الماثلة إلى أحد القطبين فإن القطع كانت(١) تكون مجتلفة (٢) وكلها (٣) يلى ذلك القطب أصغر وما يلى مقابله أكبر وكلها أمعنا إلى (٤) القطب ازداد (٥) صغر الصغير وكبر الكبير فإذا صرنا عند (١) القطب كان ما يفصله (٧) الأفق فوقه (٨) أصغر من جميع القطوع وما تحته أكبر (٩) وليس الأمر كذلك بل في جميع البلادوجميع المساكن ينقسم الفلك بنصفين فترى(١١) سنة بروج دائما أو يكون(١١) الأفق على منطقة البروج وذلك تنصيف (١٢) على وجه آخر للبروج ولو اجتمع القسمان لاجتمعت المحالات التي في القسمين على أنه لو لم تكن الأرض تحت دائرة معدل النهار (١٣) وهي منطقة الكل محيث ينتصف على موازاتها لما كانت الأظلال من المقاييس المشرقية والمغربية عند استواء النهار على خط واحد مستقيم بعينه (١٤) في السطوح الموازية للأفق في كل موضع ولوكانت الأرض بالحملة مائلة عن الوسط لما كان نظام تزايد (١٥) النهار وتناقصه (١٦) هذا النظام الموجود ولكان القمر لا ينكسف أبدا عن مقابلة (١٧) الشمس و في كل وقت .

⁽۱) سا ، د : کان

⁽٢) سا ، د ؛ نخالفا

⁽٣) سا ، د : وكان ما

⁽٤) سا : إلى إلى

⁽ه) سا ، د : ازداد به

⁽١) د : إلى

⁽٧) د : كانا يفصله

⁽۸) سا ، د : فوقنا

⁽٩) سا ، د : ا کبرها

⁽۱۰) ف : وترى

⁽۱۱) سا : ویکون - ونی د : ولا یکون

⁽١٢) سا : ينصف - وفي ف : بنصفين وفي الحامش (تنصيف)

⁽۱۳) سا : غیر موجود

⁽۱٤) د : لعينه

⁽١٥) سا : توليد

⁽١٦) سا : و تناقضه

⁽۱۷) سا ، د : بمقابلة

فصل (۱)

في أن لا مقدار للأرض عند الفلك (٢)

لو لم يكن مقدار الأرض بحيث لا يؤثر في الحس أثرا عند السهاء فوق ما للمركز إلى المحيط بل كان لها تأثير محسوس لما كانت (٣) أبعاد ما بين الكواكب وأعظامها متفقة في الحس عند كونها في وفكان القرب وهو عند توسط السهاء يوجب زيادة في ذلك والبعد نقصانا والأمر بالحلاف ولكان استعمال عند توسط السهاء يوجب زيادة في ذلك والبعد نقصانا والأمر بالحلاف ولكان استعمال آلات الرصد على بسيط الأرض لا على المركز نفسه يوجب تفاوتا محسوسا وكانت الأصول المبنية على تلك الأرض لا تستدر ولكان الغارب من الفلك أعظم (١) من الطالع محقدار محسوس على مقتضى ستر (٥) نصف الأرض لأن المنصف في الحقيقة هو السطح (٦) الفاصل للأرض بنصفين لا السطح الحارج عن الأبصار فلصغر قدر الأرض عند الفلك مار كالمنطبق أحدها على (٧) الآخر وكان الطالع ستة بروج تقريبا .

فصـل

ى أن ليس للأرض حركة انتقال (^)

وأما (٩) حركة الانتقال فتبطل بما أبطلنا به الميل عن الوسط ولوكان (١٠) لها حركة مستقيمة (١١) صاعدة أو نازلة أو إلى جهة نكانت أجزاؤها لا تلحقها

⁽١) سا: الفصل الرابع

⁽٢) في هامش ب : [في أن الأرض عند السهاء غير محسوس صفراً] - وفي د : [فصل في أن لا مقدار للأرض عند الفلك] غير موجود

⁽٣) سا : كان (٤) سا : الأعظم

⁽٥) ف : غير واضح

⁽٦) سا : المسطح

⁽٧) سا، د : في

⁽٨) في هامش ب: [في أن الأرض غير متحركة] – وفي سا، د: [فصل في أن ليس الأرض حركة انتقال] غير موجود

⁽٩) ف ، ما ، د : اما

⁽۱۰) د : کانت

⁽۱۱) سا : غیر موجود

البتة من تلك الجهة وأما النعجب الواقع فى أن الثقيل كيف يثبت فى موضع و لايهوى فهو زائل محرفتنا أن الفوق (١) دائما جهة الفلك والسفل جهة الوسط وأما الكل فلا فوق له ولا سفل لأن الكرة لااختلاف (٢) فيها (٣) وأن نباية الحركة النقينة مركز الكل ونهاية الحركة النقينة مركز ونهاية الحركة الخفيفة ضدها (٤) هو (٥) أفق (١) الكل وجهة الفلك وجميع أجزاء الأرض متدافعة إلى الوسط وقائمة على زوايا قائمة على بسيط الأرض إذا ورديها (٧) بانطبع وأما الحركة المستدبرة للأرض على نفسها فقد ادعاها (٨) قوم فبعضهم زعم أن الفلك ساكن وأن الأرض تتحرك إلى المشرق فيظن أن الفلك يتحرك والكواكب تطلع وبعضهم زعم (٩) أن الحرمين كلاها (١٠) يتحركان لكن على التخالف وبطلميوس بعد الفراغ من التعجب من وصفهم شيئا فى غاية الثقل ممثل (١١) هذه الحركة السريعة وإن كان ليس يعجب (١٢) تعجبا يعتد هه فإن التعجب يكون لو جعلوها (١٣) قسرا (١٤) وهى (١٥) في غير موضعها (١١) الطبيعي يحيث يكون لما الحركة إلى المشرق دون سائر (١٥) الأجرام الطبيعية لكان جب الأرض لها منل هذه الحركة إلى المشرق دون سائر (١٥) الأجرام الطبيعية لكان جب

⁽١) سا : التوق

⁽۲) د : لاختلاف

⁽٣) سا : فها

⁽٤) في هامش ب ، ف

⁽ه) سا ، د : وهو

⁽٦) سا: ان

⁽٧) ف : إذا وردتها فيه – وفي سا : إذا ورد أيه – وفي د : إذا وزن فيه

⁽۸) سا ، د : ادماء

⁽۹) ب، سا، د: يزم

⁽۱۰) د : کلیما

⁽١١) سا : يميل

⁽۱۲) سا ، ه : ایر موجود

⁽۱۳) پ ، سا ، د : جماوه

⁽۱٤) د : قام

⁽١٥) سا ، د : وهو

⁽۱۲) سا ، د : موضعه

⁽١٧) ما ، د : له

⁽۱۸) سا: تقول

⁽۱۹) د : سير

أن لا يسبقها طائر أو مزجوم (١) أو مرمى (٢) بل كان كله (٣) بتأخر فلا ترى (٤) حركة مشرقية لشيء (٥) منها فإن قيل إن الهواء يتحرك أيضا مع الأرض مثل حركتها (١) فذلك محال ولو صح لوجب أن تكون حركة ما فى الهواء من الأجرام المائلة إلى السفل أنقص من حركتها (٧) أعنى حركة الأرض والهواء فكان (٨) لا يرى شيء يتحرك في الهواء إلى المشرق بل يتأخر دائما إلى المغرب وليس شيء مما (٩) في الهواء ملتصقا ملتحا يتحرك معه وإلا لما تقدمت الأشياء فيه ولا (١٠) تأخرت وترددت ولو (١١) كان نلأرض مثل هذه الحركة الكانت (١٢) الأنقال (١٣) لا تقع على سمتها(١٤) بل تتأخر فهذه جوامع ما قال (١٥) ونحن قد بينا استحالة هذه الحركة للأرض في الطبيعيات .

فصل (۱۲)

في القول على أن للكل حركة واحدة تعمها و تفسرها من المشرق إلى المغرب (١٧)

قال إنا لما رأينا الكواكب خصوصا الثابتة تطلع من المشرق وتغرب فى المغرب ثم تعودكل يوم وليلة وأبعادها محفوظة ودوائرها المرسومة بحركاتها متوازية، صح أن لهاحركة واحدة تعمها وهى حركة الكل ووجدت منطقتها دائرة معدل النهار وسائر

⁽۱) ف ، د : مزجوح - وفي سا : مرخوح

⁽٢) ف : مرى

⁽٣) ف ، سا ، د : كل

^(؛) ف ، سا ، د : ولا ترى

⁽ه) سا : الشيء

⁽١) سا : حر كها

⁽٧) سا : حركها – وفي د : حركتها

⁽۸) د : وکان (۹) ف : بما

⁽۱۰) سا ، د : غير موجود (۱۱) پيه : لو

⁽۱۲) سا ، د : لکان

⁽۱۳) سا ، د : الثقال

⁽۱٤) ف : سيا

⁽١٥) ف ، سا ، د : ماقاله

⁽١٦) د : غير موجود – وفي سا : الفصل السادس

⁽١٧) فى هامش ب: [فى الحركتين الأوانتين] – وفى سا ، د : [فى القول على أن المكل حركة واحدة تعمها وتفسرها من المشرق إلى المغرب] غير موجود

اللوائر موازية لها ، وإنما تسمى (١) معدل النهار لأن الشدس إذا حصلت على نقطة من تلك الدائرة استوى الليل والنهار في جميع المساكن . اوأما الكواكب الأخرى كالشمس والقمر والمتحرة فلا تحفظ نسبها(٢) إلى الكواكب الاابتة وتتأخر(٢) دائما إلى المشرق، لا على (٤) دوائر (٥) متوازية ، بل مختلفة قاطعة للمتوارية (١) إلى جهى الشمال والحنوب، وكذلك هي فالحقيقة لا بالنسبة إلينا وميلها إلى الشمال والحنوب (٧) على نسبة وترتيب منتظمين وإن كان الاستقصاء أيضا في أمر الثوابت على (٨) ما سيتضح بعد قد يظهر من أمرها أنها أيضا تتخلف إلى المشرق على دوائر متوازية موازية للمنطقة (٩) المائلة (١٠) للشمس . فذلك أمر بعيد الزمان ختى في ظاهر عن الأولى التي (١٤) من (١٥) المشرق و يجعل غيرها و كالمضادة (١٦) المغرب عن الأولى التي (١٤) من (١٥) المشرق و يجعل غيرها و كالمضادة (١٦) الما ويجب لا محالة المائلة مقاطعة لمنطقة الحركة الأولى . فإذن المناطق (٧١) الثوان: منطقة للمائلة التي للشمس هي دائرة المروج و منطقة فلك (١٩) الثوابت على ما نوضحه بعد والتقاطعان اللذان بن الدائرة (٢٠)

```
(۱) ف ، سا : سمیت – ونی د : سمی
```

⁽۲) د : بسبها

⁽۲) د : ويتأخر

⁽¹⁾ c : e k ab

⁽e) د : دوام *ز*

⁽٦) ف : غير واضح

⁽٧) [وكذلك هي بالحقيقة لا بالنسبة إلينا وميلها إلى الشهال والجنوب] : غير موجود في سا ، د

 ⁽۸) ب : غیر موجود (۹) سا ، د : لمنطقة

⁽۱۰) د : المائل

⁽۱۱) ساً : غیر موجود

⁽۱۲) ف ، د : تقریب

⁽۱۳) سا : عن

⁽١٤) سا : غير دوجو د

⁽١٥) سا: من إلى

⁽۱۶) سا ، د ؛ وكالمضاد

⁽۱۷) ف ، سا ، د : المنطقتان

⁽۱۸) ف ، سا ، د : ماثلة

⁽١٩) سا ، د و في هامش ف : لفلك

⁽۲۰) د : المائلة

الشمسية ومعدل (١) النهار أحديها(٢) تسمى نقطة ربيعية وهي التي إذا وافتها (٣) الشمس انقلب الرمان(٤) إلى الربيع فكان الاستواء الربيعي ، والثانية تسمى نقطة خريفية لما عندها من الاستواء الحريفي وإذاقام على قطبي منطقة البروج ومنطقة الحركة الأولى داثرة قاطعة لهما انفصل منها(٥) بينها (١) قوسان قوس شهالية وقوس جنوبية بحدان أبعاد (٧) الميل وارتسمت (٨) على داثرة (٩) البروج نقطة شهالية ونقطة جنوبية ، فأما الشهالية فهي نقطة المنقلب الصيفي لأن الشمسإذا حصلت (١٠) عندها انقلب الرمان إلى الصيف في المعمورة التي نعرفها والأخرى المنقلب الشنوى (١١) لنظير ذلك . ولما كانت (١٦) الكواكب المتحيرة والشمس (٣١) والقمر ترى طالعة وغاربة (١٤) مع الثوابت فمن البين أن الجركة الأولى مستولية على الحركة الثانية ويلزمها ما يتحرك بالحركة الثانية مع حركاتها الخاصة ثم في النظر الدقيق تظهرأن ويلزمها ما يتحرك بالحركة الثانية مع حركاتها الخاصة ثم في النظر الدقيق تظهرأن الكواكب الثابتة أيست تدمرك إلى المغرب بداتها (١٥) بل يلزم فيا (١٦) برى (١٧) من حركتها إلى المغرب أن تكون هناك حركة أخرى بحيطة بالكل ومستولية (١٨) من حركتها إلى المغرب أن تكون هناك حركة أخرى بحيطة بالكل ومستولية (١٨) عليه تستتبع سائر الأجرام معها (١٩) وهي لحرمغير مكوكب. وأما أن هذه الحركة عليه تستتبع سائر الأجرام معها (١٩) وهي لحرمغير مكوكب. وأما أن هذه الحركة

⁽۱) سا : وبين معدل

⁽٢) سا : احداها -- وفي د : واحداها

⁽٣) ف ، سا : وافاها – وفي د : وافا

⁽t) د : غیر واضح

⁽ه) سا : منهما

⁽٦) سا ، د: غير موجود

⁽۷) ما ، د : أبعد

⁽۸) سا : اتسمت

⁽۹) د : دائر

⁽۱۰) د : حصل

⁽۱۱) سا ، د : منقلب شتری

⁽۱۲) د : کان

⁽١٣) سا: فالشبس

⁽١٤) سا: وغالبة

⁽۱۵) ب : بلواتها

⁽۱۹) ب : سما

⁽۱۷) سا : نری

⁽١٨) سا : مستولية

⁽١٩) ف ، سا : ممه

ليست للنوابت بذاتها ، بل هي كما للمتحيرة فلأن لها حركة إلى المشرق بطيئة جدا خاصة بها كحركة سائر الكواكب، إلا أن التي لسائر الكواكب سريعة تظهر (۱) بالقياس إلى الثابتة ، وأما التي للثابتة (۲) فتظهر بالقياس إلى النقط الأربع الموهومة المذكورة على ماستعلم. فهذه تظهر أقل و بحيلة أدق وأما أن ذلك الفلك غير مكوكب فلأنه لو كان هناك كوكب لرؤى (۳) لأن الأجسام السمائية كلها مشفة لا تحجب ما فيها من النبرات (٤) عن الأبصار.

فصــل

في معرفة أوتار أجزاء الدائرة (٥)

غرضه (١) العام فى هذه الأصول معرفة نسب الأوتار واستخراجها والقسى والزوايا الواقعة على بسيط الكرة ونبدأ بمعرفة الأوتار فإن غرضه (٧) المقدم فى هذه الأصول أن يصبر لنا(٨) وتر أى (٩) قوس فرضنا معلوما وقوس أى وتر فرضنا معلومة على أن يكون القوس قطعة معلومة من دائرة مقسومة على ثلثمائة وستين جزءا (١٠) والوتر خطا معلوم النسبة إلى القطر المقسوم بمائة (١١) وعشرين قسما و لا يعتبر فى هذه المواضع نسبة أجزاء القطر إلى أجزاء المحيط البتة ثم وتر (١٢) السدس وهو مثل نصف القطر معلوم (١٢) ووتر الربع أيضامعلوم من كتاب الأصول (١٤) لأوقليدس (١٥)

⁽۱) ف ، د : فتظهر

⁽٢) [تظهر بالقياس إلى الثابتة و أما التي الثابتة] : غير موجود في سا

⁽۳) د : ازوی

⁽٤) د : النيران ت

⁽ه) (فصل في معرفة أو ټار أجزاء الدائرة) : فير موجود في سا ، د

⁽۲) د : عرضه

⁽A) سا : غیر موجود

⁽۹) ٺ : غير واضح

⁽۱۰) سا، د: جزء اسها

⁽١١) سا : ثمانية

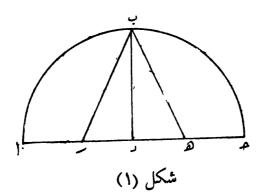
⁽۱۲) د : وزرا

⁽۱۳) و زر السدس = و زر $\frac{rq}{r}$ أي و زر q = نصف القطر (لق)

⁽۱٤) سا ، د : غير موجود

⁽۱۵) ف ، سا ، د : اوقلیدس

وهو جذر ضعف مربع وتر السدس (۱) ووتر الثلث أيضا معلوم وهو جذر ثلاثة أمثال مربع نصف القطر (۲) آغنى وتر السدس (۳) وذلك معلوم وكل وتم علم فبين أن الوتر الباقى لنصف الدائرة معلوم لأنه ضلع مربع ما بتى من مربع القطر بعد مربع الوتر الأول (٤) وضلع (٥) المثمن (٦) من ضلع المربع (٧) معلوم لأنه يقوى على نصف وتر المربع وعلى فضل وتر المسدس على نصف وتر المربع (٨) وكلاها معلومان (٩) وعلى هذا القياس «أ» فنريد أن نعرف وتر (١١) المعشر والمخدس فنرسم على قطر أح نصف دائرة أب ح (١١) وعلى مركز د عمود دب وننصف حد (١٢) على ه و نصل ه ب و نأخذ هر مثل ه ب و نصل ر ب فنقول إن د ر ضلع المعشر وإنه معلوم و : ب ر ضلع



⁽۱) وثر الربع = وتر ۹۰ = √ ۲ نق^۲ = نق √ ۲

(٣) [ووژر الثلث أيضاً معلوم وهوجذر الائة أمثال مربع نصف القطر أهني و إلى السدس] : غير سوجود في ب

(1)
$$e_{T_0} = \sqrt{(Y_0 + Y_0)^2 - (e_{T_0} + W_0)^2}$$

- (٥) ف ، سا : فضام
 - (١) سا : الثلث
 - (٧) سا : المسدس

(A)
$$e_{1}(1) e_{2}(1) e_{3}(1) e_{4}(1) e_{5}(1) e_{5}($$

(٩) [لأنه يقوى على نصف وتر المربع وعلى فضل وتر المسدس على نصف وتر المربع وكلاها معلومات] : غير موجود في سا ، د

- (۱۰) د : وتری
- (۱۱) ف ، سا ، ه : ح ف (۱۱)
 - (۱۲) سا: س

 $[\]overline{\Upsilon}$ و تر الثلث = و تر ۱۲۰° = $\sqrt{\Upsilon}$ نق $\overline{\Upsilon}$ = نق $\sqrt{\Upsilon}$

المخمس وأنه معلوم (۱) برهان ذلك أن خط (۲) حد قسم (۳) بنصفین علی ه وزید علیه در فیكون حر فی ر د ، ه د فی نفسه مثل ه ر فی نفسه أعنی (۱) ه ب (۱) فی نفسه أعنی د ب ، د ه (۲) كل فی نفسه و نسقط د ه المشترك يبتی حر فی ر د مثل د ب فی نفسه أعنی حد فی نفسه ف : حر قد انقسم علی نسبة ذات وسط وطرفین علی د (۷) و الأطول ضلع (۸) المسدس فالأقصر (۱) لا محالة و هو در ضلع المعشر كما علمت و : ب ر يقوى عليها (۱۰) ف : ب ر ضلع المخمس ولأن د ه ، د ب (۱۱) معلوم (۱۲) ف : ه ب (۱۳) معلوم أعنی ه ر فجميع ج ر معلوم (۱۶) و : ح د معلوم ف : د ر أيضا (۱۰) معلوم ف : ب ر أيضا معلوم (۱۲)*

```
(١) [و: ت ر ضلع المخمس وانه معلوم ]: في هامش سا
```

(٢) ف : بين السطرين – وفي ب : غير موجود

(٣) سا، د : غير موجود

(٤) سا ، د : اعني مثل

(ه) ب، ف ، سا، د : ور

(٦) **ن** : هد، ر **ن - و** نی د : د ر ، د ه

(٧) سا ، د : بدلا من عبارة [فــ : ح ر قد انقمم على نسبة ذات وسط وطرفين على د] نجد عبارة [فــ : ح ر على د بنسبة ذات وسط وطرفين]

(۸) سا: فضلع

(٩) د : والأقصر

(۱۰) سا : غیر موجود

(۱۱) سا: دو، در

(۱۲) سا : غیر موجود

(۱۳) د : [نه: هر]

(١٤) [اعنی ہر فجمیع حرر معلوم] : مکرر فی سا

(۱۵) سا، د : غير موجود

(۱۱) [فـ: • ر أيضاً معلوم]: غير موجود في ف ، سا ، د ولكن يوجد بدلا سها في ف [ر: ب هر معلوم فـ: • د معلوم] بيها يوجد في سا، د [و: • د معلوم فـ: • د معلوم] (•) إيجاد و ترى الحمس والعشر

فى شكل (١) إن حنصف دائرة مركزها د ، د ف عمود على القطر ، نقطة هو منتصف نصف القطر ح د ، ثم ناخذ ه ر ح ه ب فيكون د ر و تر العشر ، ف ر و تر الحمس (لم يثبت إبن سينا ذلك) والمطنوب إيجاد قيمتى الوترين .

||y(a|i) : + (x + Q c) + Q c|| + Q c

وخرج (۱) ضلع المعشر (لز دنو) (۲) وضلع المخمس (ع لب د) (۳) (4, 0) ولنقدم شكلا نحتاج إليه فيما نحن بسبيله وهو أن كل ذى أربعة أضلاع يقع في الدائرة فإن مسطح (۵) أحد قطريه في الآخر مساو لمجموع مسطحي (۱) كل ضلع في مقابله فإن كان متساوى (۷) الأضلاع فالبرهان قريب جدا فلبكن مختلف الأضلاع مثل أب حد في دائرة ولنخرج (۸) القطرين ولنفرض زاوية (۹) أب د (۱۰) أعظم من زاوية دب ح حتى يكون قوسها ووترها (۱۱) أعظم إذا فرضناه مختلف (۱۲) الأضلاع ونأخذ زاوية أب هم مساوية لزاوية لزاوية (۱۳) دب ح وزاويتا ب أه ، ب د ح على قطعة واحدة ، هي مساوية لزاوية لزاوية (۱۳) د ح وزاويتا ب أه ، ب د ح على قطعة واحدة ، هي

$$(\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot) = \frac{\overline{V} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10}}{Y} = \frac{\overline{V}}{V} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{1}{10} =$$

وبالمثل يمكن إيجاد 🕒 ر و زر الحمس

[2=:3]: [(1)

$$q \cdot = \frac{\delta q}{q_0} + \frac{\delta}{q_0} + \frac{\delta}{q_0} + \frac{\delta}{q_0} + \frac{\delta}{q_0} + \frac{\delta}{q_0}$$

أما إذا اعتبرنا نق = ١ للمقارنة بالقيمة الحديثة نجد أن المقدار = ٣٧٠٤ - ٣١٨٠,

أما القيمة الحديثة من الجداول فهي ٣٣٩٨ ٢١٨٠,٠

والمقدار (ع لب د) = ١٤٤٤ ٤٤٣٩ ، ٧٠٥٥٣٤٤ باعتبار نق = ٦٠

أى – ٧٤٠٧ ه ١٩١٥، باعتبار نق – ١ والقيمة الحديثة هي ٥٠٥٠ با ١٩١٧،

(٤) ف : ح – وفي سا : هذا

(ه) ف ، سا ، د : مربع

(۱) ف ، سا : مربعی – ونی د : مربع

(٧) ف : موازی – ونی سا ، د : متوازی

(۸) سا : فلنخرج
 (۹) سا : غير موجود

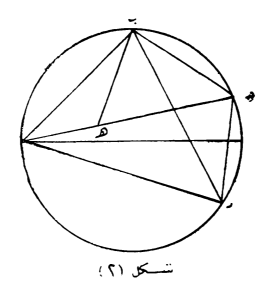
(۱۰) د : ا ت

(۱۱) د : وهو وزرها

(۱۲) سا : غیر مرجود

(۱۲) سا، د : ل

حب متساویتان (۱) فالمثلثان متشابهان ف: أب فی دح مثل دب فی أه وأیضا لأن جمیع زاویة (۲) أب دمثل ه ب ح(۳) و زاویتا ب حه ، أ د ب متساویتان (۹) فالمثلثان متشابهان (۰) فضرب ب ح فی أ د مثل دب فی حه فجمیع ب ح فی د أ،



أبى دح مثل جميع دب في حدو في ها أعنى في جميع أحوذلك ما أردنا أن(٠)

(١) أن هامش ب: [يبق حدمثل ع أ ، حاشية : نسبة أ ب ، د ع ، أ ه ، د ح]

(٢) ف: في الحامش

(٣) ن : ور م - رني د : د ك م

(٤) ني هامش ب : [يبني **ن** د مثل **ن و** د]

(ه) سا ، د : شبیهان – [و ایضا لأن جمیع زاریة ال د مثل و ب ح و زاریتا ب ح و ، ا د ب متساویتان فالمثلثان شبیهان] : مکررة نی سا

نظریة (۱): فی الشکل الرباعی الدائری حاصل ضرب القطرین = مجموع حاصلی ضوب کل ضلعین متقابلین

البر مان: في شكل (٢) أ ع ح د شكل رباعي دائري مختلف الأضلاع أي أن زاوية أ ع د مثلا

لا تساوی د**ں ۔** ولنفرض آن **† ں** د آکبر من د**ں ۔** ونرمم **† ں و** = د **ں ۔**

· · · · أ و ، · · · معلى قوس واحدة · · · · · أ و = · · · · · · ·

 $\frac{g!}{g!} = \frac{0!}{(4.3)!} :$

91×43--3×41:

(3e) (3e) (3e) (3e) (3e) (3e) (3e) (3e)

ن المثلثان متشاجان وينتج أن ت - - و ق

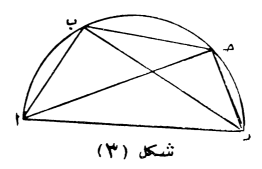
نبن (-1) ولنبن أن و تر فضل (1) نصف الدائرة على قوسين معلومى الو ترين (1) معلوم و لنوقع القوسين و و تريهما على طرفى القطر ايسهل استحراج و تر القوس الني بها يفضل نصف الدائرة عليها (1) وهى القوس الو اقعة بينها فإنها و و ترها مساويان (1) للفضل و و تره لو كانا و اقعن (1) عد طرف القطر و القوسان (1) المعلومان (1) و و تراهما و اقعين (1) على هؤلاء (1) من الطرف الآخر فليكن المطلوب معرفته (1) و تر امثل و تر حب (1) من معرفة و ترى (1) د ح (1) و تر الحارجين عن طرفى (1) قطر أد و لنصل (1) د ب ، حأوها معلومان بسبب أنها و تر المام نصف الدائرة (1) بعد قوس معلومة الو تر و القطر معاوم و زاوية القطر لا محالة قائمة فضر ب أحدها في الآخر معلوم يذهب د ح في ب أ المعلوم و زاوية القطر لا عالة ج أمعلومان (1) بيني ج ب (1) في د أ فلنقسم (1) ذلك على د أ المعلوم نخر ح ج ب و من هذا ج أمعلومان (1)

```
9 - × U = 1 | X - U :.
```

بالجمع ينتج أن إلى × د ء + ك ء × ل د = د ك (إ ه + ء ه) ... دك × إ د و المطلوب

- (۱) سا : غیر موجود
- (۲) ف، سا، د: الوتر
- (٣) ف، ما، د: عليها
- (٤) سا ، ه : يكون مساويا
 - (ه) د : واقمتين
 - (٦) د : والقومتان
 - (۷) د : غیر موجود
 - (۸) د : ر اقعتين
- (٩) ب، د: الولاء وفي ف، سا: الولا
 - (۱۰) سا : د : غير موجود
 - (۱۱) د : ح ر
 - (۱۲) سا : وترین
 - (۱۳) سا ، د : مرف
 - (۱٤) ف ، سا ، د : فلنصل
 - (۱۵) د : النهار
 - (١٦) ن هامش ب : من د ع في د ١
- (۱۷) ف : معلوم أن وفي سا ، د : معلوم
 - (۱۸) ن : ح د
 - (١٩) ف : فلقمم

نعلم أن الباقى بعد قوسين معلومتى (١) الوتر من نصف (٢) الدائرة معلوم الوتر (٠) فإنه يكون مثل هذا الواقع فى الوسط وإذا (٣) علم هذا فقد علم وتر (٤) الفضل بين



قوسین معلومتی (٥) الو تر کقوس السدس و قوس الحمس و انفضل بینها (۵۰) « د » و یمکننا أن نعلم أیضا (٦) و تر نصف قوس معلومة الو تر فلاصل بقطر (٧)

(۱) ف ، سا ،د : معلومی

(۲) ف مشطوبه – وفی سا ، د : غیر موجود

(ه) نظریة (۲): إذا علم فی دائرة و ټران یقابلان زاویتین معلومتین فإن و ټر ۱۸۰ – مجموع الزاویتین یصبح معلوما

البر هان : في شكل (٣) الوتر ان دح ، ﴿ ف معلومان والمطلوب هو الوتر ف ح

• • • • معلوما ، د ↓ = ۲ نق • • • • ایصبح معلوما وبالمثل د ب یصبح معلوما و بالمثل د ب یصبح معلوما و باستخدام نظریة (۱) للشکل الرباعی الدائری د ح ب انجد آن

1 3 × - U + 1 W × - 3 = 1 - × U 3

نی مذہ المادلة د ω معلوم ، α معلوم ، د α احد الوزرین ، ω الوزر الثانی ، د α α α . α مكن معرفة α α الطلوب

(٣) سا، د : وإذ (٤) سا، د : غير موجود

(ه) سا ، د : معلوم

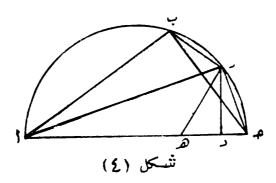
(﴿ ﴾) نظریة (٣) : إذا علم فی دائر ة و ټر ان یقابلان ز اویتین معلومتین فإن و ټر الفرق بین الز اویتین یصبح معلوما

البرهان : لم يذكر إن سبنا برهان هذه النظرية ولكنه أشار إلى إمكان ذلك من نظرية (٢) وذلك واضح لأنه إذا كان الوزران المعلومان هما دح، د ع فالمطلوب هو ح ع (شكل ٣)

فهن د ج نجد ۔ ا و من د 🍑 نجد 🕽 🍑

ومن الشكل الرباعي الدائري $| \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \rangle$ = $| \cdot \rangle$ = $| \cdot \rangle$ = $| \cdot \rangle$ = $| \cdot \rangle$ = $| \cdot \rangle$

أجوتر y = (1) المعلوم واننصف قوسه على دونصل وترى y = (1) فنقول إنهما معلومان فنصل أ y = (1) د و نقطع أهمثل أ y = (1) مساویان (1) لا : أ y = (1) و زاویتا (1) أ علی قوسین متساویتین و هما (۷) متساویتان ف : ه د ، د ح متساویان (۱) و نخر ج فی مثلث ه د ح عود د ر فلأن أ y = (1) أ ه معلوم و كان أ ح معلوما ، يبتى ه ح معلوما (۱) ،



فنصفه هر معلوم ف: أر معلوم و: رح معلوم ومثلث أ دح (۱۰) القائم الزاوية مشابه (۱۱) لمثلث درح (۱۲) القائم الزاوية فنسبة أح إلى دح كنسبة دح إلى حر

⁽۱) ف : فير واضح

^{- 3 · -} U : L (Y)

⁽۲) سا: ۱۹ ، ۱۹ د

⁽٤) ب : متساويتان - وفي سا ، د : مساو

⁽ه) ب : غير واضح

⁽۲) سا ، د : وزاویتی

⁽٧) سا ، د: فهما

⁽A) ف : متساویتان – وفی ب : [نقاعد تا م د د و متساویتان ف : و د ، د م متساویتان ف : و د ، د م متساویان) : فی الحامش

⁽۹) د : معلوما

p > 1 : > (1.)

⁽١١) سا : مساوية

^{2 . . : . (17)}

ف: دحواسطة و: رح(۱) معلوم (***) وإذ(۲) عرفنا هذا فقا اتضح لنا السبيلإلى معرفة وتر ستة أجزاء ووتر جزء ونصفووة نصف وربع جزء من معرفتنا وتر قوس اثنى عشر جزءا(٤) «ه» ونقول أيضا(٥): إنا اذا أعطينا قوسن صغير تن (١) معلومي (٧) الوتر أمكننا أن نعرف وتر مجموعها مثل وترى أب، بحد فإنها معلومان (٨) فنقول (٩) إن وتر مجموع القوسين (١٠) أعنى أح (١٠)

```
(۱) د: [ ت: ر م]
```

(🚓 🚓) نظرية (٤) : إذا عرفنا و تر توس ما أمكن إيجاد و تر نصف القوس

البرهان في شكل (٤) نفرض القوس المعلوم هو حوص وو ټره حوص . ننصف القوس في نقطة د والمطلوب إيجاد الو ټر ح د

ناخذ نقطة ﴿ على ﴿ ح بحيث يكون ﴿ ﴿ = ﴿ ف ومن د ننزل العمود د ر على ﴿ ح

ن المثلثين إ د ه ، إ د ب : إ ه = إ ب ، ه أ د = ب أ د لأنهما تقابلان قرسين متساويتين ، إ د مشترك

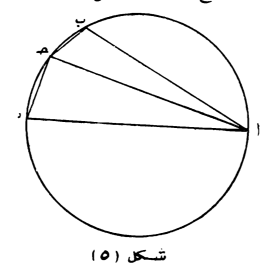
- ... ينطبق المثلثان وينتج أن د ﴿ = د ﴾ = د ح
 - ن أن المثلث و د م يكون و ر = ر م
- ن ح ب مملوم .. ا به ای ا ه مملوم ،
 - ن ا ح معلوم .. و ح معلوم
 - ئ و ر أو ر ح معلومان

ن. المثلثان متشابهان وينتج أن $\frac{1}{2}$ = $\frac{1}{2}$

لكن إ ح ، ح ر معلومان ... يمكن معرفة د ح وهو المطلوب

- (۲) د : وإذا
- (۲) د : و تر
- (٤) فى هامش ب : [وو رُر فضل ما بين خمس الدائرة و سدسها] من النظريات السابقة يمكن معرفة و تر السدس (٦٠°) وو رُر الحمس (٧٢°) و من ذلك نستطيع رُميين و رُر الفرق بينهما أى و رُر ١٠° ويالتنصيف نجد و رُر ٣٠ ثم و رُر ٣٠° و و رُر ٣٠٠ و و رُر ٣٠٠ و و رُر ٣٠٠ و رُر و رُر ٣٠٠ و رُر ٣٠٠ و رُر و رُر ٣٠٠ و رُر ٣٠٠ و رُر ٣٠٠ و رُر و رُر ٣٠٠ و رُر و رُر و رُر ٣٠٠ و رُر و
 - - (٧) ف ، سا : معلومي
 - (٨) [فإنهما معلومان] : غير موجود في سا
 - (٩) سا: فقول
 - (۱۰) د : القوس
 - (۱۱) ته : ا د

معلوم (۱) ولنفرض مجموعها (۲) أقل من نصف دائرة وهو (۳) المطلوب في مباحثناأعني أح (٤) ولنخرج القطر أ دو نصلح د فلأن أب، بح معلومان (٠)



ف: دح الباقی معلوم، فوتر قوس أح الباقیة إلی نصف الدائرة معلوم هو» و بر هان هذا فی الکتاب أنا نخرج أیضاقطربره (۱) ونصل حد، ده، حه، دب. (۷) و با کتاب أنا نخرج أیضا معلوم (۸) و بمثل (۹) ذلك ب د بسبب أب معلوم، و یصیر هد معلوما، فیصیر حد الضلع الرابع معلوما بسبب القطرین و ها حه، بد و یحصل أح معلوما* فإذا فصلنا و تر قوس أصغر أو تار القسی المفروضة

⁽١) [أمنى ا حمعلوم] : غير موجود في سا

⁽۲) سا : وزر مجموعهما

⁽٣) ف : فهو – وفي سا : فذلك هو

⁽٤) سا : اج معذوم – وفى د : [ولنفرض مجموعهما أقل من نصف دائرة وهو المطلوب فى مهاحثنا أعنى ا ج] غير موجود

⁽٥) سا ، د : معلوم

⁽٦) ف : **ك و**ر

⁽٧) ه : حد، دو، ود**پ**

⁽٨) [ف : ح هو أيضا معلوم] : غير موجود في د

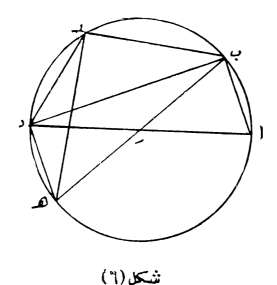
⁽٩) ف ، سا ، د : ولمثل

^(•) نظریة (ه): إذا عرفنا و تری قوسین صغیرین فإن و ټر مجموعهما یصبح معلوما البر هان : نی شکل (ه) الو تران ﴿ ب ، ب ح معلومان و المطلوب تعیین الو ټر ﴿ ح نوم القوسین ﴿ ب ، ب ح نوم القوسین ﴿ ب ، ب ح

٠٠. الوټر د ح يصبح معلوما (نظرية ٢)

و بنفس النظرية نعرف الوټر ﴿ ح لأن القوس ﴿ ح = ١٨٠ – القوس د ح و هو المطلوب برهان آخر : ذكر ابن سينا برهانا آخر استممل له شكل (٦) نفرسم القطر ، و و

ولم نزل نركب (١) تلك القوس مع قسى أخر معلومة الأوتار كان أو تار المحموعات



معلومة وكذلك إذا ضاعفنا (٢) القوس الصغيرة (٣) جدا دائما (٤) وبطلميوس يروم أن يضع أصغر الأوتار وتر (٥) نصف جزء وإذا(٢) عرفت وتر نصف جزء أمكنك أن تستخرج وتر ربع جزء ونمن جزء على سبيل التنصيف (٧)

ن و معلوم ... و هو يصبح معلوماً لأنه و زر ١٨٠ – قوس 🕶 ۔

^{، *.} ا **ن** معلوم .. ن د يصير معلوما لأنه وزر ۱۸۰ – قرس ا **ن**

والآن من 🕩 د الذی أصبح معلوما يمكن معرفة 🛭 د وټر ۱۸۰ – قوس 🕒 د

ونی الشکل الرباعی الدائری $oldsymbol{u}$ $oldsymbol{e}$ د $oldsymbol{x}$ $oldsymbol{e}$ $oldsymbol{x}$ $oldsymbol{x}$

ن يصبح ۔ د معلوما ..

والآن في المثلث القائم الزاوية ﴿ حد : ﴿ د = ٢ نق ، حد معلوم

٠٠. يمكن معرنة ﴿ ﴿ وَ هُو الْمُطْلُوبِ

⁽۱) د : ترکت

⁽۲) د ، سا : ضعفنا

⁽۳) د : الصغير

⁽٤) ف : بين السطرين - وفي ب : غير موجود

⁽ه) سا : غیر موجود

⁽٦) د : غير موجود

⁽٧) [عل سبيل التنصيف] : غير موجود في سا ، د

ولكن (١) الذى اعتمدناه (٢) من طريق التنصيف لا يؤدى بنا (٣) إلى النصف (٤) جزء حتى يسهل علينا معرفة سائرها وذلك من شكل ح الذى (٥) قدمه لأنا انهينا في استخراج الأوتار إلى وتر فضل ما بين الثلث والحمس وذلك و تر ثمانية وأربعين والتنصيف يؤدى بنا إلى وتر أربعة وعشرين ثم اثنى (٦) عشر ثمستة ثم ثلاثة ثم واحد و نصف ثم نصف و ربع ولا يؤدى إلى معرفة وتر الواحد (٧) أو و تر (٨) النصف و كذلك (٩) تنصيف (١٠) و تر السدس يؤدى إلى الترف و إن ابتدأت من النصف وتر العشر تأديت أيضا إلى أربعة و نصف و اثنين و ربع فلو (١٦) كان يمكننا أن نعرف و تر ثلث قوس معلومة الوتر بالحطوط لكان ذلك نحرج لنا من وتر جزء ونصف و تر شبك في جب أن نسلك فيا (٤١) نرومه (١٥) سبيلا من التقريب و نستعين مهذا الشكل قال نسبة الوتر الأطول إلى الوتر الأقصر و نصف را با في دائرة و احدة أصغر من نسبة القوس الكبرى إلى القوس الصغرى فليكن وتر حب أطول من و تر أب فأقول: (١٦) إن نسبة وتر حب الأطول إلى و تر أب الأقصر (١٧) أصغر من نسبة قوس حب إلى قوس أب فلنصل حاً ولننصف زاوية ب نحط ب وأصغر من نسبة قوس حب إلى قوس أب فلنصل حاً ولننصف زاوية ب نحط ب وأصغر من نسبة قوس أب فلنصل حاً ولننصف زاوية ب نحط ب وأسغر من نسبة قوس حب إلى قوس أب فلنصل حاً ولننصف زاوية ب نحط ب وأسغر من نسبة قوس حب إلى قوس أب فلنصل حاً ولننصف زاوية ب نصل به فلوب و الأطول المنوب إلى و تر أب المنصل حاً ولننصف زاوية ب خط ب والمنوب المناس المناس المناس خور المناس المناس خور المنصف زاوية ب خط ب و المناس المناس

⁽١) سا : الكن

⁽۲) ف ، سا ، د : اعتمده

⁽٣) ف، سا، د: به

⁽٤) ف، سا، د: نمن

⁽ه) [من شكل ح الذي قامه] : في هامش ب - و في سا ، د : غير موجود

⁽٦) ب: اثنا

⁽٧) سا ، د : واحد

⁽۸) د : ووټر

네 : 나 (4)

⁽۱۰) د : تنصف

⁽۱۱) سا : نسعة

⁽۱۲) ب : ولو

⁽۱۳) د : يمكنا

h: h (18)

⁽۱۵) د : پرومه

ه۱) د : پرومه

⁽۱۶) سا : وأتول

⁽١٧) سا، د : الأصفر

يقطع حاعلى هوننفذه (۱) إلى د ونصل حد، دا ومعلوم أنها متساويان لأنها وترا قوسن متساويتن لأن زاوتيها عند ب (۲) متساويتان ولنخرج من د (۳) عود در (٤) ومعلوم أنه يقع في مثلث ه حد (٥) لأنه ينصف حا قاعدة (١) مثلث (٧) متساوى الساقين نم حه أطول من ها لأن حب أطول من با (٨) وها على نسبة (٩) الوترين (١٠) الأولين (١١) لأن زاوية ب منصفه فلأن زاوية رقائمة فهى أكبر من زاوية دا حوهى لا محالة أصغر من دها (١١) الحارجة وأكبر من دهر الباقية فضلع أد أطول من دهو: ده أطول من در فإذا جعلنا د (١٣) مركزا وأدرنا (١٤) ببعد(١٥) ده قطاعا وقع داخل مثلث دها وقطع دأ على ح (١٦) ووقع خارجا (١٧) عن (٨١) مثلث دحر فلنخرج العمود حيى يلقاه على ط فبين أن قطاع ده ط أعظم من مثلث دهر وقطاع ده ح (١٩) يلقاه على ط فبين أن قطاع ده ط أعظم من مثلث دهر وقطاع ده ح (١٩)

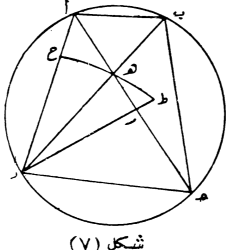
```
(۱) ف : مشطوب – وفى ب : بنفذ هــو فى سا،د :غيرموجود
```

- (٦) سا : مكرر
- (۷) سا، د : غیر موجود
- (A) [لأن ح ف أطول من ف أ] : غير موجود في سا ، د
 - (۹) ع ، د : نسبها
 - (۱۰) د : الوټرين
 - (١١) [البوټرين الأولين] : غير موجود في 🕒
 - (۱۲) سا : ده
 - -: 2 (17)
 - (۱٤) ف : مشطوب و في سا ، د : غير موجود
 - (۱۵) سا، د : وبیعد
 - (۱۶) ف، سا، د: ح
 - (۱۷) ف] ، سا ، د : خارج
 - (۱۸) سا، د : غير موجود
 - (۱۹) ن : دوم
 - (۲۰) ب : فتكون .
- (٢١) [أعظم من مثلث د و ر وقطاع د و ع أصغر من مثلث د و ع فإذن نسبة قطاع د و ط] : غير موجود في د .
 - . , (**)

⁽٢) [عند ب] : غير موجود في سا

⁽٢) [من د] : غير موجود في سا

إلى قطاع دهر (١) أعنى زاوية هدر (٢) أعظم من نسبة [مثلث هدر إلى مثلث



أهد (٣) أعنى قاعدة ره إلى قاعدة هأ (١)]من مثلثين ارتفاعها واحد فإذا ركبنا(٥) تكون(٦) نسبة رأ إلى أ ه أصغر من نسبة جميع زاوية ردأ إلى زاوية (٧) ه دأ وإذا ضعفنا المقدمين كانت نسبة جميع حأ إلى أه (^٨) أصغر من نسبة جميع زاوية د إلى زاوية أ د ه وإذا(٩) فصلنا كانت نسبة ح ه إلى ه أ أعنى حب إلى أب (١٠) أصغر (١١) لأن الزاوية منصفة أصغر (١٢) من نسبة زاوية حدب إلى زاوية ب د! أعنى قوس حب(١٣) إلى قوس ب أ(*) « ح» فليكن الآن

(٣) ب : غير واضح . (٢) ن : دو -

⁽۱) ف،د:دوم.

⁽٤) العبارة التي بين القوسين هي في سا ، د : [مثلث هدر أعنى قاعدة هر إلى مثلث إ و داعني قاعدة و أ] - وني ف نجد نفس العبارة حيث [اعنى قاعدة و ر] في الهامش .

^(•) سا ، د : بالتركيب .

⁽٦) سا، د : غير موجود.

^(♦) د : غير موجود .

⁽A) د : غير واضح .

⁽٩) سا ، د : فإذا .

⁽۱۰) د : مکرر .

⁽١١) ف : مشطوب -- ر في سا ، د : غير موجود .

⁽۱۲) ب: غير موجود - وفي ف: في الحامش.

[.] دب د دب .

^(•) نظرية (٦): نسبة الورر الأطول إلى الأقصر في دائرة أصغر من نسبة القوس الكبرى إلى الصغرى .

البرهان : في شكل (٧) و زر ح ف أطول من أ في و المطلوب إثبات ان

م ننصف ب بالمستقيم ب د ليقابل المحيط في نقطة دثم نسقط العمود د رعلي ↑ جليقابله في رنم نركز في نقطة دونرسم قوسا من دائرة نصف قطرها د هر حيث هو نقطة بقاطع ب د ، ↑ ح ونفرض أن القوس تقابل امتداد د ر في ط و تقطع د ↑ في ع .

·. المثلث د † ح متساوى الساقين

، • • • د ر عود من رأس المثلث د ﴿ ح على القاعدة فهو ينصفها . • • • و = و ﴿ وَ اللَّهُ اللّ

لكن ح ب > ب ا فرضا .. - ه > ه ا

ن. العمود د ريقع داخل المثلث هرحد ن. ر القائمة > د ه ر > د \uparrow ه> د ر < د و ريقطع امتداد د ر > د ر > د و ريقطع امتداد د ر

ن. قطاع د وط > مثلث د و ر وقطاع د و ع < مثلث د و ١

$$\frac{1}{2} > \frac{1}{8} : \frac{2}{8} > \frac{1}{18} : \frac{2}{8} > \frac{1}{18} : \frac{1}{18} : \frac{1}{18} > \frac{1}{18} : \frac{$$

بضرب الطرفين في ٢ ينتج أن

$$\frac{1}{2} \frac{1}{2} > \frac{1}{1} > \frac{1}{2} > \frac{1}{2$$

$$\frac{2^{2}}{2^{2}} > \frac{2^{2}}{18} : \frac{2^{2}}{2^{2}} > \frac{18^{-1}}{18}$$

أد(۱) في هذه الدائرة وتر واحد ونصف وهو كما خرج بالحساب جزء وأربع وثلاثون (۲) دقيقة وخمس عشرة (۳) ثانية(٤) ووتر أح (۰) وتر الجزء المجهول الذي هو الواحد ووتر أب(٢) وتر نصف وربع وقد خرج (۲) بالحساب سبعة (۸) وأربعون (۹) دقيقة وثماني ثوان (۱۰) ولأن نسبة قوس أد (۱۱) إلى قوس أح (۱۱) نسبة (۱۳) مثل و نصف إلى مثل فنسبة (۱۱) وتر أد (۱۰) إلى وتر أح (۱۲) أصغر من نسبة مثل و نصف إلى مثل ف : أح (۱۷) أكبر (۱۸) من ثلني أد (۱۲) فهو إذن أكثر (۲۰) من جزء و دقيقتين و خمسين ثانية (۲۱) الذي هو

```
(١) ف ، سا ، د : ١ ح .
```

⁽٢) ب ، د : وأربع وثلاثين - وفي ف : ٠٠ أربعة وثلاثون .

⁽٣) سا : و خسة عشر .

⁽۱) ف ، سا ، د : ا د

⁽٧) د : څرج ك .

⁽۸) سا ، د : سبع .

⁽٩) ف : وأربين .

⁽۱۰) ف، سا، د: رثمان ثوانی-والقیمة هی (صفر ۲۷ ۸) - ۹۲۵۹ ۱۳۰، ۱۳۰، ۱۳۰ میاو نق - ۱ والقیمة الصحیحة هی ۱۸۸۲ ۱۳۰،

⁽۱۱) ف، ما، د: إ -

⁽١٢) ت ، ما ، د : (ع .

⁽١٣) ب : ق الهامش .

⁽١٤) ه : ونسبة .

⁽۱۰) ف، سا، د: اخر

⁽١٦) ت، سا، د: ا ب

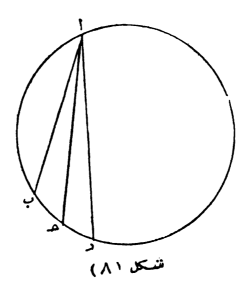
⁽۱۸) ساً : أكثر .

^{. - 1: . .} L (19)

⁽۲۰) منا، د . اکبر .

⁽۲۱) القيمة = (۲ ۵۰) = ۱۷۲ ۱۷۴ و، باعتبار نق = ۱.

ثلثا ا د (۱) و یحسب ذلك (۲) أصغر من مثل وثلث (۳) ا ب (۱) ومثل وثلث اب (۰) هو أيضا جزء و دقية تان وخمسون (۲) ثانية فهو بعينه أكبر وأصغر من شيء واحد حسابين فلتذهب الزيادة والنقصان (۷) تقريبا يبتى و تر ا ج(۸) جزء و دقيقتين



وخمسین ثانیة (۹) بالتقریب فإذن مقدار و تر (۱۰)نصف قوس ا ج (۱۱) بالتقریب و هو الذی کان یراد استخراجه معلوم (*) فتصیر بالترکیب (۱۲) مقادیر

نفر نس (شكل ٨)أن أ دوتر أ ١ درجة ، إ ب وتر الإ درجة ، ا ح وتر درجة واحدة وقد عرفنا فيما سبق قيمة أ د ، أ ب والمطاوب إيجاد قيمة أ ح .

$$\frac{\bar{t}_{em} \cdot 1}{\bar{t}_{em} \cdot 1} = \frac{\tau}{\tau} \quad \therefore \quad \frac{\bar{t}_{em} \cdot 1}{\bar{t}_{em} \cdot 1} < \frac{\tau}{\tau} \quad (i \pm t_{em} \cdot \tau)$$

⁽۱) ن، سا، د: اح.

⁽٢) ف ، ما ، د : ذلك (٢)

⁽٣) سا : ثلث .

^(؛) ف ، ما، د: ا م.

⁽γ) ف ، سا ، د : بالنقصان .

⁽ ۹) د : و دقيقتان و خسون ثانية .

القسى المتزايدة بنصف (١) درجة نصف درجة معاومة من طريق تركيب قوسين معلومي (٢) الوتر وقد وضع بطلميوس لها جداول مبتدئة من نصف درجة ومتزايدة بنصف درجة نصف درجة إلى مائة وثمانين درجة فوضع أولا جلولا للقوس (٣) ثم تلاه مجلول (٤) ما خص دقيقة واحدة قوسية من الوتر ثم تلاه مجلول (٥) ما خص دقيقة واحدة قوسية من الوتر حي إذا طلب وتر ما هو أزيد أو أنقص من الموضوع بدقائق زيد أو نقص ما يخص تلك الدقائق بأن يضرب ما مخص دقيقة واحدة في عدد دقائق التفاوت فما اجتمع يزاد أو ينقص وهذا (٦) بالتقريب الذي لا يظهر لاحس وأما في الحقيقة فليس (٧) نسب (٨) القسى محسب الأوتار فهذا هو الغرض الأول من هذه الأصول (٩) (**).

ن. و زراح $> \frac{7}{7}$ د أی > 2000 ، . 1000 ،

$$\frac{\xi}{\pi} > \frac{\overline{\epsilon_{0}} \sqrt{1-\epsilon_{0}}}{\overline{\epsilon_{0}} \sqrt{1-\epsilon_{0}}} \Rightarrow \frac{\xi}{\overline{\epsilon_{0}} \sqrt{1-\epsilon_{0}}} > \frac{\overline{\epsilon_{0}} \sqrt{1-\epsilon_{0}}}{\overline{\epsilon_{0}} \sqrt{1-\epsilon_{0}}}$$

- ن و تر ا ح < ² ا ب ای < ۱۳۷۱ ه ۱۷۲۰.۰
- .*. أحاكبر من وأصفر من نفس القيمة .*. فهو يساوى هذه القيمة .
- ** ﴿ ح = ٣٧١ه ١٧٤ه ، ١٧٤ م من ذاك نوجه و تر نصف درجة بالتنصيف .
 - (۱) سا: لنصف .
 - (٢) ف ، سا : معاومي .
 - (٣) ف : جدول النموس وفى د : حدا وأول القوس -- وفى سا : جدول قوس .
 - (٤) د : لجدول.
 - (ه) [يخصه من الوڙر ثم ژلاه بجدول] : غير موجود في سا
 - (٦) سا : و هكذا .
- (٧) [بجدول ما يخص دقيقة واحدة قوسية من الوټر حتى إذا طلب وټر ما هو أزيد أو أنقص من الموضوع بدقائق زيد أو نقص ما يخص تلك الدقائق بأن يضرب ما يخص دقيقة واحدة في عدد دقائق التفاوت فها اجتمع يزاد أو ينقص و هذا بالتقريب الذي لا يظهر للحس وأما في الحقيقة فليس] : مكرر في د.
 - (۸) د : بسبب .
 - (٩) [الاوتار فهذا هو الغرض الأول من هذه الأسول] : غير موجود في سا .
- (**) وضع بطليموس جداول الأو تار للقسى لفترات نصف درجة ثم وضع قيمة و تر دقيقة والحدة فإذا كان المطلوب مثلا و تر زاوية س + لل ب عددا من الدقائق نأخذ من الجدول قيمة وتر س + لل ثم نضيف إليه عدد الدقائق × نصيب الدقيقة الواحدة . و ذلك بالتقريب لأنه يعتمد على أن الزيادة في القوس تتناسب مع الزيادة في الوتر .

فصـل

فى معرفة الميل (١)

وط و وأما الغرض الثانى فأن نعرف القوس التى (٢) بين الانقلابين حتى إذا نصفناها (٣) كان غاية (٤) الميل وأن نعطى أصولا تعرف بها القسى المجهولة من دوائر مرسومة على بسيط كرى منها قسى ميول درج البروج وهي ما ينجاز (٥) بين نقطة الدرجة من فلك البروج ونقطة المقطع من معدل النهار من القسى التى هي أجزاء دائرة كبرى تمر (١) بقطبي (٧) المعدل وبالدرجة ومنها قسى أخرى على مانوضحه في التفصيل (٠) فأما سبيل رصد الميل فأن نتخذ دائرة نحاسية يحيط بها مطوح أربعة متوازية وتقسم بدرج ودقائق ما أمكن وأخرى تدور فيها ولاتستر ما قسم من دورها ويجعلان على غاية الهندام ويعمل على قطر الداخلة مثل دفني (١) الاسطرلاب وشظيتيه (٩) بغاية الاحتياط ويقيمها (١٠) موفقة على عمود (١١) إقامة مقاطعةلسطح الأفق على ذاوية قائمة ويكون سطحا (١٢) هاتين (١٣) في (١٤) سطح دائرة نصف النهار (٠٠) وأما (١٥) إقامة سطحيهما مقاطعين لسطح الأفق على زاوية

⁽١) [فصل في ممرفة الميل] : غير موجود في سا ، د .

⁽۲) د : الذي . (۳) سا ، د : نصفناه .

⁽٤) سا : عليه . (٥) ب : غير واضح .

⁽٦) ف ، سا : ثم – وفي ب : [تجوز] وبين السطرين [تمر] .

⁽٧) سا: نقطتي .

^(*) تمريفات : غاية الميل : أكبر ميل للشمس عن خط الاستواء obliquity of ecliptic قوس ميل درجة البروج : بعد النقطة عن خط الإستواء السهاوى .

⁽٨) ف ، سا ، د : لبنتي .

⁽٩) ب، ف : غير واضح .

[.] نقيمها . (١٠)

⁽١١) [على عمود] : غير موجود أو سا .

⁽۱۲) د : سطحاها .

[.] ن بين . (۱۳)

⁽١٤) د : غير موجود .

^(**) الآلة التى يرصد بها غاية الميل تتكون من حلقتين من النحاس متحدثى المركز والخارجة منهما مقسمة إلى درجات و دقائق بيها الداخلة يمكن أن تدور حول مركزها و مثبت فيها مؤشر و رتقام هذه الآلة مجيث تكون عمودية على الأفق و ينطبق مستواها على بستوى الزوال meridian

⁽١٥) ب، د: فأما.

قائمة (۱) فبالشاقول وأما إقامتهما (۲) في سطح نصف الهار فباستخراج خط نصف النهار واستخراجه بأن نسوى (۳) مكانا (٤) من الأرض غاية (٠) الاستواء حيى لو صب فيها ماء لم على إلى جهة وينصب فيه (١) عمود مستقيم من كاس أو خشب أو غير هما ونجعل (٧) منصب العمود مركزا ويدار عليه دائرة أعظم ما يمكن مما نعرف أن طرف الظل قد يقع في خطها وقوعا مستثبتا (٨) بلا انتشار وقتا (١) ما من النهار ونرصد (١٠) طرف الظل حيى يقع عليها قبل الزوال وحتى يقع عليها (١١) مرة أخرى عند الفيء ونعلم على النقطتين ونقسم القوس بينهما بنصفين ونعلم عليه فمن النقطة (١٢) الوسطى إلى المركز هو (١٣) خط نصف النهار (***) فإذا نصبناها (١٤) هكذا لم نزل نأخذ ارتفاع الشمس بها دائما (١٠) وقت استوائها وهي جنوبية حتى نعرف غاية الانحطاط ونعلم على الجزء الذي وقعت

أولاً : يمكن نصبها عودياً على الأفق باستخدام الشاقول وهو خيط في آخره ثقل مثل ميزان البناه.

ثانيا: لكى نمين مستوى الزوال أو اتجاه الشهال والجنوب نئبت عصا رأسية على سطح الأرض في منطقة مستوية ونرسم حولها دائرة مركزها نقطة ارتكاز العصا ، ثم نراقب ظل العصا منذ الصباح فنجده يقصر تدريجيا حتى يمس محيط الدائرة ثم نراقب الظل بعد الظهر فنجده يزداد تدريجيا حتى يمس محيط الدائرة . فإذا نصفنا الزاوية بين نقطتى الهاس كان هذا هو اتجاه الشهال والجنوب .

⁽١) [قائمة ويكون سطحا هاتين في سطح دائرة نصف النهار وأما إقامة سطحيهما مقاطعين السطح الأفق على زاوية قائمة] : غير موجود في سا .

⁽۲) د : إقامتها .

⁽٣) ن : [نسوى] : و بن السط بن [يسوى] .

^(؛) ف ، سا : مكان

⁽ه) سا : نی غایة .

⁽٦) سا : فيها .

⁽۷) ب : وينصب .

⁽۸) سا : مستبينا .

⁽٩) سا : وقتا .

⁽۱۰) ب، د: فنرصه – وفي ب: فرصه.

⁽١١) [قبل الزوال وحتى يقع عليها] : في هامش ف .

⁽۱۲) ب ، سا ، د : غير موجود .

⁽۱۳) د : غير موجود .

^(***) هنا شرح طريقة نصب الآلة بحيث تستوفي الشروط المطلوبة .

⁽١٤) ف ، سا ، د : نصبنا .

⁽١٥) ب : من وقبت .

عليه الشظية (۱) المرئية ثم نفعل (۲) كذلك وهي شهالية حتى نعرف غاية الارتفاع ونعلم على الحزء الذي وقعت عليه الشظية (۲) كما في الاستار لاب فالذي بين المعلامتين هو ضعف الميل فنصفه غاية (٤) الميل فالحط (٥) الذي بين المركز (٦) وبين المنصف (٧) هو في سطح معدل النهار (« ي » وقد يمدكن أن يرصد بما هو المنهل من هذا بأن تؤخذ (٨) أبنة مربعة مستقصاة (٩) التربيع وقيام الزاويا وتسطيح السطوح المحيطة بها ولتكن مثلا إحدى صفحتها مربع اب جدولنجعل ب مركز اوبيعد اب (١٠) ربع دائرة (١١) اجونقسمه على تسعين درجة وعلى الدقائق ما أمكن ولننصها (١٢) على خط نصف الهار محيث يقاطع سطحاها (١٣) سطح الأفق على ولننصها (١٤) قائمة ونجعل زاوية ب إلى الحنوبوقد أقمنا على نقطة بوتدا (١٥) قائما محكما ومساويا له حتى إذا وقع الشاقول عليهما جميعا عند النصب وقوعا واحدا عرف استواؤه ويرصد وقوع ظل الوتد الذي على ب كل يوم على الأجزاء فكلما از داد الارتفاع وقع أسفل وكلما از داد (١٨) الانحطاط وقع أعلا فإذا انهينا إلى الغايتين وبجب أن نفع خلف القوس على (١٩)

```
(۱) سا : الشطيئة – و في د : الشنطية .
```

⁽٢) ب ، د : غير موجود – و في سا (ثم نفعل) غير موجود .

⁽٢) ب : الشغاية المرثية – وفي سا : الشطيئة .

⁽٤) سا ، د : تمام . (٥) ب : و الحط .

⁽٦) ب ، د : المنصف .

⁽٧) ب ، د : المركز .

⁽٨) ف : يؤخذ .

⁽۹) د : مستقضاه .

⁽١٠) سا ، د : ا

⁽١١) [ربع دائرة] : في هامش ب – [ربع] : في هامش ف .

⁽۱۲) سا : ولننصبه – وفی د : ولننصب .

⁽۱۳) ف ، سا ، د : سطحاه .

⁽١٤) ف ، د : غبر موجود .

⁽١٥) سا : وزرا .

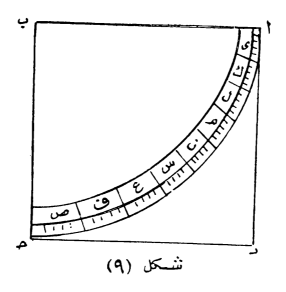
⁽ ۱۱ د : ۵ م .

⁽۱۷) پ : وآخر مثنه على - .

⁽۱۸) سا ، د : زاد .

⁽۱۹) سا ، د : إلى ,

الشمال شيئا بمنع الظل عن التفشى (*) قال بطلميوس (۱): فلما تواترت منا الأرصاد و كان (۲) أكثر اعتمادنا على الاستدلال من نقطة سمت الرأس والبعد عنها فوجدنا قوس ما بين الانقلابين سبعة وأربعين جزءا (۳) وأكثر من ثلثى جزء وأقل من نصف وربع جزء (٤) قريبا مما قال اراطستنانس (٤) ووافقه أبرخس إذ جعل نسبة هذه القوس إلى الدائرة أحد عشر جزءا من ثلاثة و ثمانين بالتقريب (١) ويكون نصفها هو الميل كله و مهذه الآلة بمكن أن نستخرج عرض البلاد بأن نعرف جزء (٧) معدل النهار و نأخذ بعد سمت الرأس عنه و هو الباقى إلى تمام تسعين (٨)



^(•) يمكن استبدال الآلة المذكورة سابقا ببناء حائط مربع † ب حد عمودى على الأفق و فى مستوى الزوال (شكل ٩) بحيث يكون † ب أفقيا و نقطة ب نحو الجنوب و نرمم على الحائط ربع دائرة † حمر كزها نقطة ب و نقوم بتدريج ربع الدائرة ثم نثبت فى ب و تدا أو مؤشرا ب أ يتحرك فى مستوى الحائط.

⁽۱) ف ، سا ، د : غير موجود .

⁽۲) سا ، د : فكان .

⁽٣) ف ، د : مر جزءا – وفي سا : م ن .

⁽٤) ضمف غاية الميل تقع بين ٢٠٪ وبين ٢٪ ٧٠° أى أن غاية الميل تقع بين ٥٠ ° ٣٣° وبين ٢٠٥٥ ° ٣٣°

⁽ه) ف : إراطشاقس .

⁽٦) وجد اراطسثانس وإبرخمس ضمف غاية الميل $-\frac{11}{77}$ من الدائرة = 40,0.

⁽٧) ف : غير واضح .

⁽A) سا ، د : سبمين <u>.</u>

وهو في اللبنة ما بين ح (١) وجزء (٢) معدل (٣) النهار وهو بعينه ارتفاع القطب (**) وها هنا حيل أخرى (٤) لهذه الأرصاد تذكر في اللواحق «يا» ثم أخذ بضع مقدمات هندسية لنهام عرضه أولها (٥) أنه إذا تقاطع بين خطى أب، أج المتصلين على زاوية أ (١) خطا ب ه، جد الاثنان (٧) من طرفيها (٩) المفترقين ثم انتهيا (٩) إليها عند ه، دكانت نسبة أج إلى أه مؤلفة من نسبة حد إلى در (١٠)، بب ر إلى ب ه. برهان ذلك أن نخرج هر موازيا (١١) ل : حد فنسبة (١٢) أج الى اله ك : حد إلى هر (١٥) من الله ها د الى هر (١٥) مؤلفة من نسبة جد إلى ر د ، من (١١) رد إلى هر (١١) فتكون جد على نسبة من نسبة جد إلى ر د ، من (١١) رد إلى هر (١١) بين من (١٨) رد ، رد على نسبة من هر وكل شيء فلك أن تجعله واقعا (١٩) بين

⁽١) [ما بين ح] : غير موجو د في سا .

⁽٢) ف : غير واضح .

⁽٣) [جزء معدل النهار و نأخذ بعد سمت الرأس عنه وهو الباقى إلى تمام تسمين وهو في اللهنة ما بين حوجزء ممدل] : في هامش ف .

^(**) يمكن بهذه الآلة معرفة عرض المكان بتعيين نقطة خط الاستواء السهاوى أو معدل النهار على القوس معدل النهار على القوس معلى المان .

⁽٤) [حيل أخرى] : غير واضح في ف - في د : جبل أخرى .

⁽٥) د : أو لهما .

⁽٦) ف ، سا ، د ؛ غير موجود .

⁽٧) د : الآتيان .

⁽٨) سا : طرقهما .

⁽٩) ف : انتهينا .

⁽۱۰) ر هي نقطة تقاطع ۔ د ، 🍑 ه .

⁽۱۱) [إلى † ه مؤلفة من نسبة - د إلى د ر ، ب ر إلى ب ه . برهان ذلك آن نخرج ه ع موازيا] : غير موجود فى ف ، سا - [ثم انهيا إليهما عند ه ، د كانت نسبة † - إلى † ه مؤلفة من نسبة - د إلى د ر ، ب ر إلى ب ه . برهان ذلك أن نخرج ه ع موازيا] غير موجود .

⁽۱۲) ف: كنسبة .

⁽۱۳) ب ، ف ، سا ، د: لتكون .

⁽١٤) سا : كنسبة .

⁽١٥) سا: و م.

⁽۱۹) ف، سا، د : غیر موجود,

⁽۱۷) سا: وح.

⁽۱۸) سا : فير موجود .

⁽۱۹) د : غير موجود .

شيئين بنسبتين بها بعيبها تتوسط بينها وتكون لأحد الشيئين (١) إلى الآخر نسبة معينة مؤلفة من تلك (٢) النسبتين إذا كان المتوسط ذلك (٣) المقدار لا غير فإن بدل صار من نسبتين أخرتين ولما كان أج ل : أه مثل جدل : حه (٤) فإذن إذا أخذ شيء ما نسبة أح إليه كنسبة حد إلى ردكان لا محالة نسبة ذلك المقدار إلى أه كنسبة (٥) رد إلى ح ه للأصول التي في اقليدس (١) فإذن نسبة أج إلى ذلك المقدار ونسبة ذلك المقدار (٧) إلى أه هي بعيبها نسبة جد إلى در ، در إلى هم وإنماطولناهذالنقف على تأليف النسبة لكن نه بقرد إلى هم نسبة رب إلى ب ه فإذن نسبة فسواء أخذت نسبة جد إلى رد ثم رد إلى هم أو رب (٨) إلى ب ه فإذن نسبة جا إلى أه مؤلفة من نسبتي جد: رد ، بر : به ه (١) (*) «يب» وأيضا بالتفصيل نسبة جه إلى ها مؤلفة من نسبة جر : رد ومن (١٠) نسبة دب إلى (١١) بالتفصيل نسبة جه إلى ها مؤلفة من نسبة جر : رد ومن (١٠) نسبة دب إلى (١١) بأ فنخرج (١٢) أح (١٣) موازيا ل : هب ، جد إذا أخرج لاقي (١٤)

(۱) سِا : غير واضح . (۲) سا ، د : تينك .

(٣) ف، سا، د: بذلك.

(ه) [حد إلى رد كان لا محالة نسبة ذلك المقدار إلى [ه كنسبة] : في هامش ف .

(٦) ب : كتاب أو قايدس.

(٧) [ونسبة ذلك المقدار] : غير موجود في سا .

(م) ف: ه **ن** - و في سا ، د: ه ر .

(١) د: ٠ د، ٩٠.

(•) نظریة (٧) : إذا تقاطع المـــتقیمان ا ٠ ١ - في ا ثم رسمنا في ه ، - د لیقابلا ا -في ه ، ا ب في د و يتقاطعا في ر (شكل ١٠) كان .

$$\frac{1}{|Q|} \times \frac{1}{|Q|} = \frac{1}{|Q|} \times \frac{1}{|Q|} = \frac{1}{|Q|}$$

البر هان : نرسم ه ع موازيا ۔ د ليقطع 🕇 🍑 في ع .

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{2} = \frac{5}{2} :$$

$$\frac{c}{Q} = \frac{c}{Q} = \frac{c}{Q}$$
 ن $\frac{c}{Q} = \frac{c}{Q} \times \frac{c}{Q} \times \frac{c}{Q}$ وهوالمطلوب

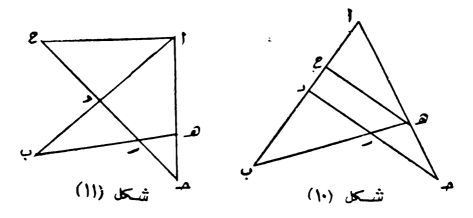
(۱۰) [، • ر : • ه و أينها بالتفصيل نسبة ح ه إلى ه ! مؤلفة من نسبة ح ر : ر د ومن] : غير موجود في سا – وفي د : [من] غير موجود .

(۱۱) ف : مشطوب – و فی د : غیر موجود .

(۱۲) د : ونخرج . (۱۳) سا : ۱ و .

(١٤) ب: لاقا ,

أح لا محالة لأن زاوية رهج (١) أعنى ح أج وزاوية (٢) أجح أقل من قائمتين فليكن تلاقيها على ح ف: جه إلى أه مثل جر إلى رح، أعنى مؤلفة من جر إلى ر د الزيادة ومن (٣) رد إلى رح (١) لكن رد (٥) إلى نرح (١) مثل ب د (٧) إلى بأ



لأن المثلثين متشابهان (^) لزاويتي التقاطع وزاويتي التبادل (٩) من المتوازيين مع تركيب الأضلاع فإدن حد إلى ها مؤلفة كما قلنا (١٠)(*).

(•) نغریة (۸): إذا تقاطع المستقیمان ↑ ن ، ↑ ح نی ا ثم رسمنا ً ن و ، ح د لیقابر ﴿ ح ن و ، و د لیقابر ﴿ ح ن و ، أ ب نی د و یتقاطما نی ر (شکل ۱۱) فإن .

البرهان : نرمم أع موازبا ﴿ فَ لَيْلَا فَيَ اسْتُمَادَ حَدَ فَي عَ .

⁽۱) سا: رد م

⁽٢) سا : فزاوية .

⁽٣) سأ ، د : و .

⁽۸) ف : مشابهان .

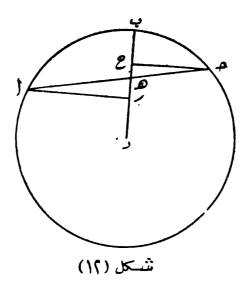
 ⁽٩) ما : التقاطع بل – وفي د : التقابل .

⁽١٠) [كما ةانا] : غير موجود في د .

فصل

فى معرفة الحيوب (١)

دائرة أب ج على مركز د ونقط (۲) ج ، ب ، أ على المحيط كيف اتفق (7) لكن ج ب (3) ، ب أ كل أصغر من نصف الدائرة فنسبة جيب أ ب (9) إلى جيب ج ب كنسبة أ ه إلى ه ج (7) فسمى (9) و تر مجموعهما المقسوم بنصف القطر



المخرج إلى نقطة ب (^) ويعنى بالجيب نصف وتر ضعف القوس ونسبة الجيوب بعضها إلى بعض كنسبة (٩) أضعافها لا محالة وانتخرج جيبى (١٠) جح ، أر

 $\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$: المثلثين المتشامين ر د ب ، ع ا د : ر ع المثلثين المتشامين ر د ب

$$\therefore \frac{-\alpha}{\alpha} = \frac{-c}{c} \times \frac{c}{c} = \frac{-c}{c}$$

- (١) [فصل في معرفة الجبوب] : غير موجود في ما ، د .
 - (۲) د : رنقطة .
 - (٣) سا ، د : اتفقت .
 - (۱) سا: د د .
 - (ه) سا: ك .
 - (٦) سا : ﴿ وَ ج وَ قُ د : ﴿ عُ أَصْغُرُ مِنْ نَصِفُ الدَّائِرَةِ .
 - (٧) سا: فيسبى.
 - (٨) ما، د: به.
 - (٩) سا: نسبة.
 - (١٠) سا : ج بي .

و ذلك بأن نخرج عمودين (١) إلى القطر لا محالة فلأن المثلثين متشابهان فنسبة أر إلى جرح كنسبة أه إلى هر (٢) وهو المراد (**).

مقدمة يحتاج إليها

(ع) كل مثلث تعلم زواياه تعلم نسب (٣) أضلاعه وذلك لأن إذا أدرنا عليه دائرة عرفنا قوس كل زاوية بنسبة (٤) وترها (٥) من محيط تلك الدائرة فإذا كان إحدى الزوايا قائمة كان وترها نفس (١) القطر فإذا علمت زاوية أخرى كفاك أو علمت (٧) ضلعا آخر وعرفت (٨) نسبته إلى وتر القائمة كفاك لأنك تعلم قوس ذلك الضلع الآخر إذا صير وترا فتعرف القوس الباقية إلى نصف الدائرة فتعرف وترها وهو الضلع الثالث وتعرف نسبة الزوايا ومقاديرها معرفتك (١)

البرهان : نسقط العدودين حرج ، أ ر من نقطتي حر ، أ على د ب (شكل ١٢)

ف المثلثين أ ر ه ، ح ع ه : ر =
$$\frac{\lambda}{2}$$
 = ، ، أ ه ر = $\frac{\lambda}{4}$ ح التقابل بالرأس

لكن † ر ، ح ع هما جيبا القوسين † 🕶 ، 🕶 ح

$$\frac{}{} \underbrace{}_{\text{equ}} \underbrace{}_{\text{equ$$

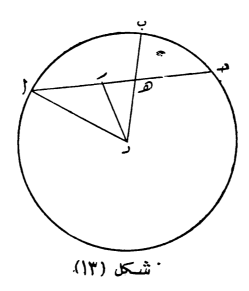
- (٣) سا : في الهامش وغير و اضح و في د : نسبة .
 - (١) س، سا، د: ونسبة.
 - (ه) ف ، سا ، د : و ټره .
 - (٦) ب: نصف و في هامش ف : نفس .
 - (٧) د : واو .
 - (۸) سا : وعلمت .
 - (٩) سا ، د : لمرفتك .

⁽۱) سا: عود ی ر .

⁽٢) د : و ع .

^(**) تظریة (٩): ﴿ تُ ، فَ حَتَوْسَانُ فَى دَائْرِهُ مَرَكُوْ هَا دَفَاذًا وَسَنَّا دَ فَ ، ﴿ جَفَيْقَاطُهَا فَ هُ كَانَ .

بالقسى الى توترها (١) «يد» فإن كانت قوس ج أ معلومة و نسبة الجيبين معلومة ف : جب ، بأ كل (٢) معلوم ولنخرج من مركز د عمود در فلأن (٣) أد (٤) نصف القطر معلوم و : أر (٥) نصف (٢) الوتر المعلوم قوسه (٧) معلوم و نسبة أه : ه ج (٨) معلومة فنسبة جميع الوتر المعلوم إلى جه معلومة فيكون جه ، ه أ معلومين (٩) و تفاوت هر معلوما و : در معلوم لأن زاوية رمز مثلث أرد قائمة و : أد ، أر (١٠) معلومان فالمثلث معلوم و كذلك مثلث دهر



من ضلع د ر المعلوم و: ه ر المعلوم (١١) و هو (١٢) التفاوت بين المعلومين ويعلم زاوية كلواحد من المثلثين بماعامت فيكون جميع راوية د معلومة فقو سأب معلومة (١٣)

⁽۱) د : يوټرها .

⁽۲) سا ، د : غیر موجود

⁽٣) سا : ثلاث .

^{. 9 1 : 3 (1)}

⁽ه) سا، د : غير موجود .

⁽٦) سا ، د : ونصف.

⁽٧) ب، ف، سا، د: لقوسه.

⁽۸) د : ه ع .

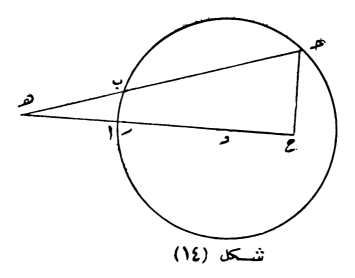
⁽۹) ف، سا، د: معلومة.

⁽۱۰) سا: [ن: ۱ د، د ر].

⁽١١) [و: هور المعلوم]: غير موجود في سا، د.

⁽۱۲) د : و .

⁽۱۳) ف ، د : معلوم



تبنَى قوس (۱) ج ب معلومة(۲) (*) «يه» وأيضا (۲) على د داثرة أب ج

(۱) د : غير موجود .

(۲) ف ، سا ، د : معلوما .

(*) مقدمة (١) : ح ف أ قوس معلومة في دائرة مركزها د ، و نعلم أيضًا جيب قوس ع ف ا

فیکون کلا من قوسی ج ب ، ب ا معلوما .

البرهان : نر سم من المركز د عود د ر على (حونصل د ب ليقطع (ح ف ه (شكل ١٣)

 $\frac{1}{2}$ imprime $\frac{1}{2}$ imprime $\frac{1}{2}$ imprime $\frac{1}{2}$ imprime $\frac{1}{2}$ imprime $\frac{1}{2}$ imprime $\frac{1}{2}$

أحمل أسبة معلومة .

لكن ح 1 وتر القوس ح 1 معلوم .

ئ ح ہو و بالتالی ہو 🛊 مملومان .

 $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} =$

∴ ه ر = ۱ ه - ۱ ر مملوم.

وفي المثلث { د ر القائم الزاوية : { ر مملوم ، { د 🗕 نق .

۸ ۰. يصبح د ر ، † د و ملومان .

وفي المثلث د هو ر القائم الزاوية : د ر ، هو ر معلومان .

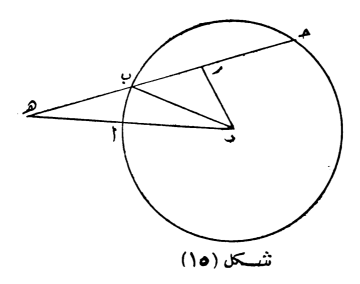
^ ... ه د ر تصبح معلومة .

.. ه د ۱ تصایر معلومة و هی تساوی **قوم ۱ پ.** .

ن. يمكن معرفة القوسين ﴿ ف ، ف ح وهو المطلوب .

(٣) د : وأيضا ليكن .

بنقطها (۱) فنضع أن دأ ، جب يلتقيان على ه فنسبة جيب جأ إلى جيب أب كنسبة جه الى به وليخرج عمودى جرح ، إبر على حأ (۲) فيكونان متوازين (۳) وهما جييا قوسى (٤) أجو أب ونسبها نسبة (٥) جه إلى هب (**) «يو ، فإن كانت المعطاة قوس جب وحدها ونسبة الحيبين معلومة ف: أب معلوم فليخرج جب يلاقى دأ على ه و يخرج (١) على (٧) ج ب عمود در فلان زاوية بدر التي

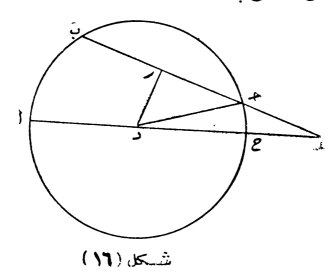


- (١) سا : غير موجود وبدلا منها [ونصل ح 🍑] وفي د : [نقطها ونصل ح ษ] .
 - (۲) ف، ما، د: ط ۱.
 - (٣) سا ؛ متوازيان :
 - (٤) سا ، د : فوس .
 - (ه) د : کنسبه .
- (**) مقدمة (٢) : 1 ع ح قوس في دائرة مركزها د (شكل ١٤) فإذا التي امتدادي ح عد د ا في نقطه ه .

البرهان ؛ ننزل العمودين - ع ، ع رعلي أ دفيكونا جيبي القوسين أ - ، أ ع.

- (٦) [على هو و يخرج] : غير ٠وجود في سا ، د .
 - (٧) سا، د : وعلى .

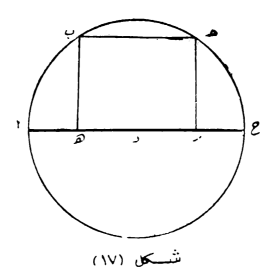
بوثرها نصف قوس معلوم (۱) معلومة والقائمة معلومة وضلع دب معلوم فمثلث دبر القائم الزاوية معلوم الأضلاع والزاويا فلأن نسبة الحيبين أعنى جيب جأ الى جيب بأ (۲) معلومة بل نسبة جه إلى به و :جب معلوم تكون نسبة (۳) جه إلى ب ه معلومة (٤) فيصير به (٥) معلوما (٦) وهو الزيادة معلومة (٧) فيصير جميع جه، به معلومين فيكون در، ره معلومين ويكون مثلث (٨) هدر وزاوية هدر معلومين المحلومة تبنى هدب (١) معلومة فيبتى قوس أب معلومة «ير» وأما إن كان الالتقاء من الجهة الأخرى فإنا نعلم قوسى جرح، برح يمثل (١٠) ما علمنا في الشكل الأول قوس أب (١١)



فتصير جميع قوس ب ح معلومة (١٢) لكن جميع قوس ب ج معلومة (١٣) لكن

- (١) سا : معلومة و في د : غير موجود .
 - (۲) سا: د (۲)
 - (٣) ب : ونسبة .
- (١) [تكون نسبة ﴿ إِلَّى ﴿ مَلُومَةً] : غير مُوجُودُ فَي د .
 - (ه) د : یه .
 - (٦) ف : في الهامش وفي ب : غير موجود .
 - (٧) ب : معلوما و في د : غير موجود .
 - (٨) [در، ر ه معلومین ویکون] : غیر موجود فی شا
 - (٩) سا : د ٠٠
 - . مثل . (١٠)
 - (۱۱) سا: عاع.
 - (۱۲) [توس ف ع معلومة] : غير موجود في سا .
- (١٣) [لكن جميع قوس 🍑 ح معلومة] : غير موجود في 🕩 ، سا ، د .

جميع نصف دائرة حجأ (۱) معلومة (۲) يبتى بأ معلوما « يح » وأما إن كان موازيا لا يلتنى فليكن ب هجيب أب وهو لا محالة عمود على قطر أح (۲) و ؛ جر (٤) جيب (٥) أج (٢) وهو أيضا عمود على أح تبتى زاويتا (٧) ب ، جبن المتوازين قائمتن ويكون سطح جه متوازى الأضلاع فيكون به ، جر متساوين لكن جر أيضا جيب جح ف : جح (٨) ، ب أ متساويان و : جب معلوم فنصف ما يبتى (٩) إلى تمام نصف الدائرة معلوم وهو بأ (*) فهذه



⁽۱) ن: ۱۰

جيب قوس ح † في هذه الحالة يصبح جيب † ب معلوما جهب قوس ب †

يتضمن البرهان اعتبار ثلاث حالات.

الحالة الأولى : إذا تلاقى حرف ، د أ من ناحيتى ف ، أ (شكل ١٥) ولنفرض أن تقطة العلاقى هي هر . فنزل العمود د ر من نقطة د على ف حرونصل د أ .

⁽٢) سا : معلوم .

^{· - 1 :} L (r)

⁽٤) سا : [و : م] .

⁽ه) د : حيث ي

^{.21:3(7)}

⁽٧) د : زاويتي .

⁽۸) سا ، د : فخرج .

⁽٩) ف : تين . ر

⁽٠) مقدمة (٣) : ﴿ فَ حَ قُوسَ فَي دَائرَةَ مَرَكِزَهَا دَ وَالْمَلُومُ هُو قُوسَ حَ فَ وَكَذَلْكُ

۸
 ۱۵ القوس • ح معلوم أى أن • د ح معلومة .

ن ن د ر = الم س د ماره.

المثلث القائم الزاوية د • ر يصبح معلوم الزوايا والأضلاع.

۸ أى أنها نعلم د ر ، د 🍑 ، 🍑 د ر .

لكنا نعلم نسبة جيب قوس ع | رهذه تساوى ع (مقدمة ٢) . الكنا نعلم نسبة جيب قوس **ب ا**

لكن ح 🍑 و ټر القوس ح 🍑 المعلوم . 🕻 ح 🕩 معلوم .

ومن ذلك يمكن معرفة 🍎 🧟 و بالتالي نعرف ر 🏿 🗕 🖫 🕳 + 🕩 🎕

في المثلث القائم الزاوية د هر ر : ر هر معلوم ، د ر معلوم .

^ .*. نمرنف در د .*.

وهذه الزاوية هي قوس ﴿ ف وهو المطلوب .

الحالة الثانية : إذا تلا تى ع م ، † د من ناحيتى ح ، د (شكل ١٦) ولنفرض نقطة التلاقى و . ننزل العمود د ر على ع ح و نصل د ح .

ونفرض أن امتداد † د يقطع المحيط في نقطة ع .

.. ح د ر = الله ف د ح .. ح د ر زميرج معلومة .

ن. أاثلث القائم الزاوية د ح ريصبح معلوم الزوايا والأضلاع .

۸ أى أننا نملم د ر ، ر ح ؛ ح د ر

لكننا نعلم نسبة جيب قوس م أ وهذه تساوى **ت و ـ ب - + - و** لكننا نعلم نسبة جيب قوس **ت أ**

لكن ح و ور القوس - ب معلوم

ن مكن ممرفة حو وبالتالي نعرف ر و = حو + ر ج

فی المثلث القائم الزاویة د ہر 🛚 : ر ہو معلوم ، د ر معلوم

ن نعرف و د ر .. و د - = و د ر - د ر أصبحت مملومة و مذه الزاوية هي قوس - ع

... قوس (ع = ۱۸۰ – (قوس مي ج + قوس ح ع) تصبح معلومة و هو المطلوب الحالة الثالثة : إذا كان ح مي ، د (متوازيان (شكل ۱۷)

مقدمات معینة علی تحقیق (۱) الشکل القطاع و هو هذا را بط و آربع قسی دون أنصا ف الدوائر لکنها من أکبر (۲) الدوائر التی ترسم علی بسیط الکرة وقوسا (۲) جأ ، بأ یلتقیان علی أ و یخرج من ج ، ب قوسان (۴) منها یتقاطعان علی رشم یقطعان القوسین علی د ، ه فنقول إن نسبة جیب قوس جه إلی جیب قوس ه أ مؤلفة من نسبة جیب قوس جر (۱) إلی جیب قوس رد (۱) و هو (۷) نسبة جیب قوس د ب إلی (۸) جیب قوس ب أ (۹) و مما یسهل (۱۰) تصور هذا الشکل أن تعلم أن قطر کل دائرة و کل و تریقع فیها (۱۱) بکونان فی سطح و احد فلنخرج من المرکز و هو ح و و جو ده سهل لأنه (۱۲) مرکز کل قوس من هذه خطوط (۱۳) هم من المرکز و هو ح و و جو ده سهل لأنه (۱۲) مرکز کل قوس من هذه خطوط (۱۳) هی سطح و احد فلا محلو أن یقع غیر مواز (۱۰) فی سطح و احد فلا محلو إما أن یقع ب ح موازیا ل : أ د و إما آن یقع غیر مواز (۱۰) فیلتی به من إحدی الحهتین فایقع أ د محیث یلاقی ح ب فإن و قع غیر مواز (۱۳) فیلتی به من إحدی الحهتین فایقع أ د محیث یلاقی ح ب

```
ننزل العمودين حر ، 🕶 ۾ علي القطر 🕽 د ح
```

ن ح ب ، د إ متوازيان .. ح ر = ب ه

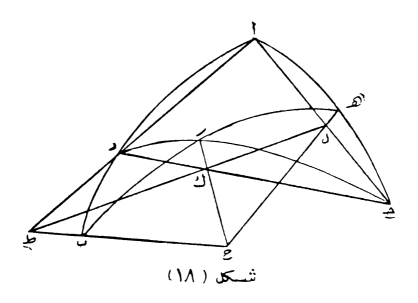
لكن م ر هو جيب قوس مع ، ك ﴿ هُو جيب قوس ك أ

ن. قوس م ع = قوس **ن ا**

.. قوس ع ع = الم (١٨٠ - قوس ع ح) معلوم وهو المطلوب

- (۱) سا ، د : تقطیع
 - (٢) ف : أكثر
 - (٣) سا : وقوس
- (٤) ف ، سا : قوسين
- (ه) ب : حرف رنی ف : حد
 - (٦) ب : غير وانسح
 - (۷) سا ، د : و
 - (۸) د : ونسبة
- (٩) [نسبة جيب قوس د 🍎 إلى جيب قوس 🕩 🚹 : في هامش 🎍
 - (١٠) سا : في الحامش
 - (۱۱) د : فها
 - (۱۲) د : لأن
- (١٣) د : غير موجود وبدلا منه نجد [القدى هو مركز الكرة]
 - (١٤) سا : وع ، حد ، ع ق
 - (۱۵) سا : موازی
 - (١٦) سا : مواز له

من جهة د على ط و بخرج و تر أج فيقاطع لا محالة نصف قطر دا ترته و هو ه ح (١) على ل و كذلك و تر ج د يقاطع رح على ك ولأن خطوط ح ه ، ح ر ، ح ط تلقى كلها قوس ه ر ب فكلها فى سطح واحد و كذلك نقط ل ، ك ، ط فى سطح (٢) كلها قوس ه ر ب الوترين (٤) واحد و مثلت أج د أيضا فى سطح واحد و هو سطح ضلعيه (٣) الوترين (٤) المذكورين (٥) وأخرج (١) أ د على الاستقامة فى ذلك السطح ف : ط أيضا فى ذلك السطح ف فن ط والآخر سطح مثلث أج د فيصل (٧) إذن بينها خط مستقم و هو خط ل ك ط والآخر سطح مثلث أج د فيصل (٧) إذن بينها خط مستقم و هو خط ل ك ط على ما قيل فى كتاب أقليدس فإذن قد و قع بين خطى أج (٨) ، أ ط المتلاقيين خطا ج د ، ط ل المتقاطعان (١) على ك فنسبة جل إلى ل أ مؤلفة من نسبة المتلاقيين خطا ج د ، ط ل المتقاطعان (١) على ك فنسبة جل إلى ل أ مؤلفة من نسبة



⁽۱) بدلامن [نصف قطر دائر ته و هو هرع] نجد فی د : [نصف قطر هرم لذائر ته لدائر ته] - و فی ف ، سا [نصف قطر هرم لدائر ته] حیث فی ف : [هرم] فی الهامش .

⁽٢) با : غير موجود

⁽٣) سا : صاحبة - و في د : ضلماه

^(؛) ب : في الهامش – و في ف : غير موجود

⁽ه) د : المذكوران .

^{[21:3] . 6 (1)}

⁽٧) ف ، سا : فنصل .

⁽۸) ف ، سا: اح

⁽٩) سا ، د : المتقاطمين .

جك إلى ك د (۱) . ط د (۱) إلى ط أ لكن نسبة جل إلى ل أ كنسبة (۳) جيب قوس ج ه إلى (٤) جيب قوس (٥) ه أ وكذلك نسبة جك إلى ك د كنسبة جيب قوس ج ر إلى جيب قوس ر د و نسبة (١) ط د إلى ط أ كنسبة (٧) جيب قوس ب د إلى جيب قوس ب أ فإذن نسبة جيب قوس ج ه (٩) إلى جيب قوس ه أ مؤلفة من نسبة جيب قوس ج ر إلى جيب قوس ر د و جيب قوس ب د إلى (١٠) جيب قوس ب أ و هذا مثاله (*) .

- (١) [إلى لى د] : غير موجود في سا
 - [**b** : **g**] : L (۲)
- (٣) في هامش ب : (إذا كانت نسبة ع إلى عي مؤلفة من نسبة ع إلى ط و من ط إلى ي فإن نسبة ع إلى ط مؤلفة من نسبة ط إلى ع و من نسبة ط إلى ع و من نسبة ط إلى ع و على هذا القياس في العكس]
 - (١) [جيب قوس ح ه إلى] : في هامش ف
 - (ه) [حوم إلى جيب قوس] : في هامش ب
- (٦) [ل إلى ل د كنسبة جيب قوس حرر إلى جيب قوس ر دونسبة] : غير موجود في د
 - (۷) سا ، د : غير موجود
 - (۸) سا ، د : کمجیب
 - (١) د : ع ه
- (۱۰) [جيب قوس حر الي جيب قوس ر د و سيب قوی س ب د إلح] : غير ،وجود في د
- (•) نظریة (۱۰): شکل قطاع کری یتکون من أربه آقواس عظام على سطح الکرة هي ا • الحوالقوس حرد المار بنقطة حويقطع ا • أود، والقوس • ره المار بنقطة • ويقطع ا حرد ، • ويقطع المار بنقطة • ويقطع ا حرد ، • • وه

$$\frac{1}{2}$$
 فيكون $\frac{1}{2}$ فيكون $\frac{1}{2}$ \frac

البرهان : نفر ض أن ع مركز الكرة و نصل ع ه ، ع 🍑 ، ع ر و ااو تر 🕇 د

- : ه ع هو نصف قطر الدائرة الواصل إلى نقطة هو من القوس ا ح
 - ن. ہے و الو ټر 🕇 ح فی مستوی و احد
 - وبالمثل ع ر ، ح د وكذلك ع ك ، † د في مستوى واحد
 - نفرض نقطة تقاطع ع ه ، ا ج هي ل و تقاطع ع ر ، ح د هي ك

أماع ب ، † د. فهناك ثلاث حالات لهما . فهما إما أن يتوازيا أو يتقاطعا من جهة د ، ب أو يتقاطعا من جهة † ، ع

الحالة الأولى : إذا تلاقي ع م ، ا د من جهتى د ، ب في نقطة ط (شكل ١٨)

- المستقيات ع ه ، ع ر ، ع ط تلتقي في نقطة ع و تقع كلها في مستوى القوس ه ر 🎍
 - ن. النقط **ل** ، لى ، ط تقع كلها في مستوى واحد هو مستوى القوس ه ر **ك**
 - ر من ناحية أخرى نقطة ط تقع على المستقيم ↑ د أى تقع في سطح المثلث ↑ د حـ

وك وإما ان يقع (١) بحيث (٢) يلاقيه من جهة أوليس هذا في الكتاب فلنقدم له مقدمة فنقول (٣) إنه إذا كانت نسبة أالأول إلى ب الثاني مؤلفة من نسبة ج الثالث إلى د الرابع ومن ه الحامس إلى ر السادس فإن نسبة ج (٤) الثالث إلى د (٥) الرابع مؤلفة من نسبة أالأول إلى ب الثاني ومن نسبة ر السادس إلى ه الحامس برهانه أن (١) نأخذ ل : ج ، د ، ه ، ر (٧) حدودا ثلاثة مشتركة وهي ح ، ط ، ي فنسبة ح (٨) : ي هي (٩) بعينها نسبة أ : ب (١٠) ولنجعل ي واسطة بين ح ، ط فتكون (١١) نسبة ح إلى ط وهي نسبة ج إلى د وها الثالث

وكذلك نقطة لى الواقعة على المستقيم حداًى تقع فى سطح نفس المثلث والنقطة لى و اقعة على المستقيم إحفهى إذن تقع فى سطح المثلث أى إذ النقط لى ، لى ، طل تقع كلها فى مستوى المثاث ا دحولكنها تقع فى مستوى آخر هو مستوى القوس هر س

ن. النقط الثلاث تقع على مستقيم وأحد هو تقاطع المستويين

.. المستقیات (ح ،) ط ، ح د ، ط ل تقع کلها فی مستوی و احد و قد تقاطع ح د ، ط ل فی نقطة لی

$$| \frac{-\mathbf{U}}{\mathbf{U}} | = \frac{-\mathbf{U}}{-\mathbf{U}} = \frac{-\mathbf{U}}{-\mathbf{U}} , \quad \frac{-\mathbf{U}}{\mathbf{U}} = \frac{-\mathbf{U}}{-\mathbf{U}} = \frac{-\mathbf{U}}{-\mathbf{U}} = \frac{-\mathbf{U}}{-\mathbf{U}}$$

والرابع مؤافة من نسبة ح إلى ى أعنى أ إلى ب(١) الأول والثانى و: ى(٢) إلى ط أهنى السادس والخامس (٣) وذلك ما أردنا أن نبين(٤) (**) (كا، ولنجعل (٠)

مقدمة شكل (١٩)

دأ (٦) ، ب ح يلتقيان من جهة أعند طونتمم نصفى دائرتى بدآك، برهك (٧) ولا محالة أنها يلتقيان على القطر دون طلأن طأخارج عن قطعة دائرة بدأولكنه قد (٨) تبين بالشكل الذى قبل هذا أنه يجب أن يكون نسبة جيب جر الأول إلى جيب رد الثانى مؤلفة من نسبة جيب جه الثالث إلى جيب هأ (٩) الرابع ونسبة

$$\frac{e}{c}$$
 $\times \frac{1}{c} = \frac{1}{c} \times \frac$

$$\frac{c}{c} \times \frac{1}{c} - \frac{c}{c} \times \frac{c}{c}$$
 يكون $\frac{c}{c}$

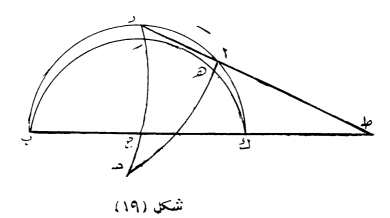
البرهان : نفرض أبلت قيم ع ، ط ، ي (مقدمة شكل ١٩) ميث يكون

$$\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{c}} = \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{c}} \cdot \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{c}} = \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{c}} \cdot \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{c}} = \frac{1}{\mathbf{c}} \text{ if } \mathbf{c}$$

$$\frac{2}{\sqrt{4}} \times \frac{2}{\sqrt{4}} = \frac{1}{\sqrt{4}} \times \frac{2}{\sqrt{4}} = \frac{2}{\sqrt{4}} \times \frac{$$

- (ه) ف ، سا ، د : فلنجمل
 - (۱) د : و ا
- (v) سا : د (، ل د د ر و ك
 - (۸) د : غیر موجو د
 - (٩) سا و و

جيب ك أ (١) الخامس أعنى جيب أ ب لأن ك أ ب نصف دائرة إلى جيب ك د (٢) السادس أعنى جيب دب لأن ك د (٣) نصف الدائرة فيلزم من ذلك أن تصير نسبة جيب جم الثالث إلى جيب ه أ الرابع مؤلفة من نسبة



جیب جر الأول إلى (٤) جیب رد الثانی ومن نسبة جیب ب د (٩) السادس إلى جیب ب أ (١) الحامس وذلك ما أردنا أن نبن (٧) (*) . «كب» وأما

- (۱) د : ل
- (۱) د : و ل
- (٣) ن ، سا، د : د لي ن
 - (۱) ب : ن
 - (ه) سا . ر د
 - (١) سا : س
- (٧) [أن نبين] : غير موجود في 🍑
- () نظرية (١٠) الحالة الثانية إذا التقى د أ ، ب ع من ناحية أ ، ع (شكل ١٩)

البر مان : نفرض أن نقطة التلاق هي ط ونكمل نصفي دائري ، د الى ، ب ر ه لي فتقع نقطة لي ملى النظر ب ع لي

بتطبيق نظرَية (١٠) على القطاع حد لي ﴿ نجد

بالتعويض ينتج أن $\frac{4}{4}$ بالتعويض ينتج أن $\frac{4}{4}$ بالتعويض ينتج أن $\frac{4}{4}$ بالتعويض ينتج أن $\frac{4}{4}$ بالتعويض ينتج

إن وقع بحيث يكون موازيا لخط ب ح فإنا نقدم لبيانه مقدمة وهي (١) أنه إذا كانت (٢) نسبة أ: ب كانت (٢) نسبة أ: ب كنسبة ج: د وكانت نسبة ه: ر نسبة المثل فإن نسبة أ: ب مؤلفة من نسبة ج: دونسبة ه: ر وليكن ح (٣) مثل ب فتكون نسبة أ: ح (٤)،

ج: دواحدة ونسبة ح: ψ (°) هي نسبة ه: رولأن نسبة أ: ψ مؤلفة من نسبة أ: ψ أ: ψ مؤلفة من نسبة أ: ψ مؤلفة من نسبة أ: ψ مؤلفة من نسبة ألمثل و كل (٧) نسبة فهي مؤلفه من نسبة مثلها مع نسبة المثل (٨) (**). «كح» وإذ قد (٩) تبين هذا فنقول ليكن وتر أد موازيا ل: ψ ح ونتمم نصف دائرة ψ عند طرف القطر لا محالة و هو ط و نخرج و ترى

$$\frac{1}{|c|} \times \frac{1}{c} = \frac{1}{c} \times \frac{1}{c} = \frac{1}{c} \times \frac{$$

البرهان : نفرض أن 🎍 🗕 ۾ (شكل ٢٠)

$$\frac{9}{3} = 1 = \frac{2}{9} \quad \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \therefore$$

$$\therefore \frac{1}{u} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{u} = \frac{2}{3} \times \frac{9}{3} \text{ each ladley}$$

⁽۱) سا، د: وهو

⁽۲) سا ، د : کان

⁽٣) ف ، سا ، د : -

⁽٦) ب : وهي

أج، دج ونخرج من دعمود دس (۱) ونطنب المركز وهوح ونصل (۲) هم فيقطع (۳) وتر أح (٤) على ل و:ح ر (٥) يقطع وتر (٦) دح على ك ونصل ل ك (٧) ولأن قطر ب ط وقوس ه رب وخطح ه (٨) ونقطة ل في سطح واحد فيمكن أن نخرج في سطح ه ر ب ح (٩) من نقطة ل خطا (١١) موازيا (١١) للقطر أعنى لخط أ د ولا شك أنه يمكن في سطح أ د ح أن نخرج أيضا من نقطة ل خطا (١٢) موازيا (١٣) لخط أ د فأقول إنه خط ل ك وإلا فليكن الموازي الخارج (١٤) من ل غيره أما في سطح (١٥) ه ر ب فخط ل م إن أمكن وأما في سطح أ د ح (١٦) فخط ل ن (١٢) إن أمكن فكل واحد من خطى ل م ، ل ن مواز لخط د أ فها متوازيان وقد التقيا عند ل (١٨) فها متوازيان ملتقيان هذا خلف فليس إذن ل:د أ مواز (١٩) إلا ك فقد خرج من الساقين في مثلث أ د جخط مواز (٢١) إلى اي أ مثل نسبة ج الله الله ك د (٢٢) فنسبة جيب ج ه

```
(۱) د : س
```

⁽۲) ف ، سا ، د : فنصل

⁽٣) ف : يقطع

⁽١) ن : اع

⁽٥) [فيقطع و ټر † - على **ل و** : **ع** ر أ : غير ٠وجود في سا ، د

⁽٦) سا : غير موجود

⁽٧) د : ر ال

⁽A) سا، د: - و

⁽۱) د: ور**ن** م

⁽۱۰) سا ، د ؛ غير موجود

⁽۱۲) سا ، د ؛ غیر موجود

⁽۱۳) ف : خط مواز - وفي سا ، د : مواز

⁽۱٤) سا : فمير موجود

⁽۱۵) د : فير موجود

١١: ١ (١٦)

⁽۱۷) **د : ل** ر

⁽۱۸) ف ، سا : ل

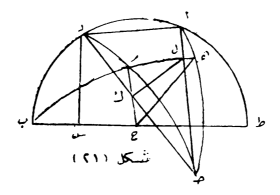
⁽١٩) سا : موازی

⁽۲۰) سا : موازی

⁽۲۱) د : ع ل

⁽۲۲) سا : له ر

إلى جيب هأ مثل نسبة جيب جر إلى جيب ر دفلنضف إلى هذه النسبة نسبة المثل (١) وهي نسبة جيب بدر إلى جيب (٢) ب أوذلك (٣) لأن أد مواز (٤) ١: ح ب



و: طأ (°) مثل بدو: دط (۱) مثل أب (۷) فجيب دط وهو دس وهو جيب بد مثل جيب بأهي (٨) نسبة المثل وهو جيب بد مثل جيب بد إلى جيب بد الى هي مثل نسبة جيب جر (٩) إلى جيب ردالى هي مثل نسبة جيب جر إلى جيب هأ (١١) مؤلفة من نسبة جيب جر إلى جيب با ودلكما أردنا أن نبين (١٣) (*) «كد»

⁽١) د : الميل

⁽۲) د : غير موجود

⁽٣) ن : ر د ن – رني سا ، د : [و : د س]

⁽٤) سا : موازي

⁽o) ف، سا، د: [ن: ط ()

⁽٦) سا: بده، دط

⁽٧) سا : ا د

⁽۸) ب ، سا ، د : هو

⁽۹) سا ۽ مر

⁽۱۰) سا : فير موجود

⁽١١) [فتكون نسبة جيب حره إلى جيب روم إ) : فير موجود في د

⁽۱۲) ف : ني المامش

⁽١٣) ب: بعد ذلك توجد في المخطوط مساحة مكتوب فيها تعليق في سطور عمودية على السطور الأصلية المخطوط وهذا هو نصها [إبن سينا في الموضع الثالث من أوضاع القطاع الكرى على جهة تفصيل النسبة من موازأو خط ل ك لكل واحد من خطى ط ب ، ا د أن يبرهنه بالخلف لم يسلك في ذلك طريق استمال القياس الخلف إذ قياس الخلف مؤلف من نقيض مشكوك في صدقها مع أخرى صادقة وإنتاج المحال عنه فيعلم أن المحال إنما لزم من نقيض المشكوك فيها لا من الصادقة فيلزم صدق المشكوك فيها وهو كون خط ل ك غير مواز لكل واحد من فيها وهو فعل مم إلى نقيض القضية المشكوك في صدقها وهو كون خط ل ك غير مواز لكل واحد من

و نقول أيضًا إنه قد نبين أن نسبة المركب من المفصل (١) والمفصل (٢) من المركب مثل أن نسبة جيب جد إلى جيب هذا مؤلفة من نسبة جيب جد إلى جيب رد (٣)

اد ، طب قضية كاذبة وهى قوله ممكن أن يخرج فى سطح ه رب ح من نقطة ل خطا موازيا للمط طب ولا شك أنه يمكن فى سطح اد ح أن يخرج من نقطة ل خطا موازيا للمط اد وهذا غير ممكن و محال لأن خط ا د فرض موازيا للحط طب فباخر اجنا من نقطة ل خطا موازيا لأحدها يلزم أن يوازى الآخر لأن المحلوط الموازية للحط و احد ولهست جميما فى سطح و احد وهى متوازية كها فى شكل ط من مقالة يا من كتاب الأسول فإن رمنا أن نخرج من زلك النقطة خطا ثانيا موازيا لأيهما كان فقد أخرجنا من نقطة و احدة خطين يوازيان خطا و هذا غير ممكن و محال و هو أنتج المحال من استماله غير المحال و تسلمه مالا أله يمكن فى الأصول الهندسية والبرهان على ذلك أنه إن لم يمكن ل ك موازيا له على واحد فهو يلقاه أيضا فهو يلقاه و : ط ب مواز ل : اد ف : ل ك غير موازل: إد وهو معه أيضا فى سطح و احد فهو يلقاه أيضا و إذا لقي ل ك خطى طب، أه المتوازيين كان معهما فى سطحها كا تبين فى شكل د من مقالة يا من الأصول وليس هو معهما فى سطحها فإذن هذا خلف وليس ل ك غير مواز لد : طب ف : ل ك إذن مواز ل ك مواز لكل و احد من خطى ط ب ، اد الأسول وليس مواز ل : أ د ف : ل ك مواز لكل و احد من خطى ط ب ، اد مواز ل نا تبين فى شكل ط من مقالة يامن الأصول كا تبين فى شكل ط من مقالة يامن الأصول كا تبين فى شكل ط من مقالة يامن الأصول كا تبين فى شكل ط من مقالة يامن الأصول كا تبين فى شكل ط من مقالة يامن الأصول]

(•) نظرية (١٠) الحالة الثالثة إذا روازي † د ، بع .

البرهان : نتمم نصف الدائرة ف د † ط (شكل ٢١) فيكون ف ط هو القطر ونصل الوزرين أحد ، د ح ومن نقطة د نسقط العمود د س على القطر ونصل ع هو فيقطع أحنى ل ونصل ع رفيقطع د جنى لى "ثم نصل ل لى فيقطع د جنى لى "ثم نصل ل لى ف

• • السطح عنه هر م يحتوى على نقطة ل وعلى القطر عن ط إذن يمكننا أن نرسم في هذا السطح من نقطة ل خطا موازيا للقطر أي موازيا للخط أ د

ومن ناحية أخرى حيث أن † ديقع في المستوى ه † دونقطة ل تقع على الحط † حاى في نفس المستوى إذن يمكن رسم خط من نقطة ل في هذا المستوى موازيا فخط † د

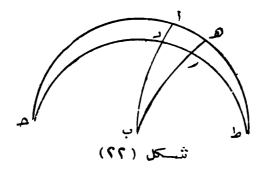
ن. فالحطان المرسومان من ل ينطبقان وهما خط ل ل

ن المثلث إدم : ل ل يوازه إ د

لكُن { د يوازى 🍑 ع 😁 العمودان الساقطان عليه من ﴿ ، د متساويان

لكن العمود الساقط عليه من نقطة أم هو جيب قوس أن و الممود الساقط عليه من نقطة د هو جيب قوس د ف

ومن (١) نسبة جيب ب ر إلى جيب به (٢) ولنتمم نصفى دائرنى جأ ،جد ويلتقيان على ط أعنى جأ الأول ويلتقيان على ط لكنه (٣) قد تبين لنا أن نسبة جيب قوس ط أأعنى جأ الأول



إلى جيب قوس أه الذي (٤) مؤلفة من نسبة جيب ط د آي جد انثالث إلى جيب و سر إلى جيب ب ه (٥) وأنت تعلم أن جيب ط أ ، أج واحد وجيب ب د واحد بما قلنا مرارا وذلك ما أردنا أن نبين (**). «كه» وانتجعل هذا أصلا لما نريد أن نتبينه (٦) من أمور القسى ولنتعرف الطريقة في استخراج

البرهان ؛ نكمل نصن دائرتى ح أ ط ، حد ط ف البرهان ؛ نكمل القطاع ط و ت د :

$$\frac{1}{1} \frac{d}{d} \frac{1}{2} = \frac{1}{1} \frac{d}{d} \frac{1}{2} \times \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{d}{d} \frac{1}{2} \frac{d}{d} \frac{$$

(٦) سا ، د : نبينه .

^{9:} a (L (1)

⁽٢) سا : ر و

ميل درجة درجة وهو نسبة القوس التي تفرزها (۱) الدرجة ومعدل الهار من الدائرة المارة بقطبي (۲) معدل النهار والدرجة فلتكن الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة دائرة أب جد، أه ج (۳) نصف دائرة معدل النهار و: دهب (۹) نصف دائرة البروج و: ه النقطة الربيعية فتكون ب (۹) الشتوية (۱) و: د (۷) الصيفية وليكن هم جزءاً أو أجزاء معلومة مثلابرجا واحدا ثلاثين جزءا و: رقطب معدل النهارونجيز قوس رح طفيكون ح طميل (۸) حه (۹) فلنتعرف قدره فلأن قوسي أب ر، أطه وقع بينها قوسا رح ط، هم ب (۱۱) متقاطعتان (۱۱) على ح (۱۲) فنسبة جيب رأ(۱۱) إلى جيب بأمؤلفة من نسبة جيب رط (۱۱) إلى جيب طح (۱۲) ولكن جيب أر (۱۸) الربع (۱۹) الأول معلوم وهو جيب تسعين وجيب بأ معلوم وهو جيب الميل كله وإنما يمكنك أن تعلم الحيب لأنك علمت (۲۰) الأوتار فإذا (۱۱) أخذت الميل كله وإنما يمكنك أن تعلم الحيب لأنك علمت (۲۰) الأوتار فإذا (۲۱) أخذت

```
(١) ف : تقررها - وفي سا : بقربها
```

⁽٢) سا: نقطتي

^{[9] : [()}

⁽٤) سا: [و: دب]

⁽ه) ب : غير موجود

⁽٦) ب : الشتوية د

⁽٧) ب : ب

⁽٨) ف ، سا : مثل

⁽۱) ف، ما، د: - و

⁽۱۰) سا: ورج د

⁽۱۱) پ ، سا ، د : متقاطعتین .

^{-: 2 (17)}

⁽۱۳) ما، د: ر ن

⁽١٤) سا : س ط

⁽١٥) د : وط

له : ٥ (١٦)

⁽۱۷) ما ، د : ور

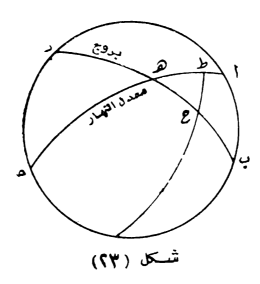
⁽۱۸) سا، د : ر پ

⁽۱۹) د : فير موجود

⁽۲۰) عن ، سا ، د : قد ملمت

⁽٢١) سا : وإذا .

أى القوسان شئت وما جرى (١) مجراه وضعفته وأخذت وتر ضعفه إما بالأصول التي عرفها وإما من الحدول ثم نصفته كان جيب القوس (٢) فإذا ألقينا (٣) من نسبها نسبة جيب ه ح إلى جيب (٤) ه ب المعلومين (٥) وهو نسبة جيب ثلاثين جزءا (٦) إلى حيب ربع الدائرة وذلك معلوم يبقى الباقى نسبة جيب رط إلى



جیب طح لکن نسبة الباقی معلومة لأن کل نسبة معلومة تطرح (۷) من (۸) نسبة معلومة فإن الباقی (۹) یبتی نسبة معلومة (۱۰) وجیب رط معلوم (۱۱) فجیب

⁽۱) سا : وما يجرى

⁽٢) [وإنما يمكنك أن تعلم الجيب لأنك (قد) علمت الأوتار فإذا أخذت أى القوسين شئت وماجرى مجراه وضعفته وأخذت وتر ضعفه إما بالأصولالتي عرفتها وإما من الجدول ثم نصفته كان جيب القوس] : في هامش ب ، ف

⁽٣) [فإذا ألقينا] : غير موجود في سا ، د

⁽٤) سا ، د ؛ فيرموجود

⁽ه) ټ : الملومتين

⁽۱) ف : جزء

⁽۷) ف ، سا ، د : تنفص

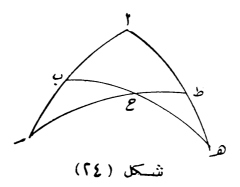
⁽۸) ف ، سا ، د : منها

⁽٩) ف : البا

⁽١٠) (تطرح من نسبة معلومة فإن الباتى يبتى نسبة معلومة): في هامش ب ــ و في هامش ف : [تنقص عنها نسبة معلومة فإن البا يبتى نسبة معلومة]

⁽۱۱) سا ، د : معلومة

طح معلوم (۱) في طح (۷) معلوم (۰) والوجه السهل في إلقاء (۲) النسبة من النسبة أن يطلب لأكبر (٤) عددى النسبة أو أقلهما ماتكون نسبته إليه (۰) كإحدى



النسبتين اللتين منهما ألفت (٦) فنجد إذن (٧) عددا ثالثا ثم ننظر ما نسبة ذلك العدد الثالث إلى العدد الثانى (٨) من العددين الأولين الذي لم يزد (٩) عليه ولم

(۱) سا: معاومة

[2 3 : 6 : 4 (7)

Declination of Ecliptic Points : استخراج ميل درجات البروج (٠)

ففرض ↑ هر حمدل النبار Equator (شكل ۲۳) ، د هر م دائرة البروج Ecliptic ففرض ١ هو مدل النبار فإذ كانت ع نقطة على دائرة البروج فالمطلوب تميين مقدار ميلها عن معدل النبار

الطريقة : نفرض أن ر قطب معدل النهار و نصل القوس ر ع ليقابل معدل النهاو في نقطة ط فيكون طل ح هو الميل المطلوب

الأقواس الأربعة العظمى ﴿ هِ ، ﴿ رَ ، هِ فَ ، رَ طَ يَكُونَ شَكَلًا قَطَاعًا كُرُوبًا (شَكُلُ ٢٤)

کن ر ۱ – ۹۰°، ب ۱ – الميل کله – الزاوية بين ممدل النهار والبروج Obliquity م ع – طول الدرجة غ Longitude ، ب م مدل ، ر ط – ۹۰ ، ر ط – ۹۰

ن. يمكن معرفة ط ع وهو المطلوب

(۳) سا ، د : طرح

(٤) سا ، د ؛ لأكثر

(ه) ف : مشطوب - وني سا ، د : غير موجود

(٦) سا : اللفت

(۷) سا ، د : فیحددان

(٨) سا : العالى

(۹) سا : تزد

ينقص (۱) منه ولا نسبت (۲) إليه بل إلى (۳) الآخر فما كانت نسبتها فنسبة المجهولين نسبة (٤) ذلك. وقد خرج لناح طبادا الطلب (يام) (٥) وخرج (١) لبرجين (٧) (ك لط) (٨) وقد حسب بطليموس على هذا الأصل المرجة درجة ثم رسم جداول وأثبت فيها ميل درجة درجة (٩) واحدة (١١) في (١١) صفين طولا يبين (١٢) كل واحد منها مقسوم في الطول (مه) (١٣) قسمة ليستغرق ربع الدائرة وأضاف إلى كل صف في العرض أربعة صفوف صف (١٤) فيه عدد الأجزاء وصف فيه ما يخصها من الدرج وصف من الدقائق وصف من الثواني فكان ذلك أوحان (١٥)

فصل (۱۲)

فى المطالع حيث الكرة منتصبة

فالم (۱۷) فرغ بطليموس (۱۸) من أمر (۱۹) أجزاء (۲۰) الميل انتقل إلى

- (۱) سا : زرد (۲) سا : نسب
 - (٣) سا بين السطرين
 - (٤) ف : مشطوبة وفي سا ، د : غير موجودة
- (ه) یا م = ٤٠ ۱۱ وهو میل ع إذا کان طولها ٣٠ أی کان ه ع (شکل <math> ٣) عمل برجا کاملا
 - (٦) د : خرج له (٧) ف : لإبرخس
- (۸) لی لط = ۲۰ ، ۲۰ وهو نمیل نقطة ج إذا کان طولها ۲۰ أی إذا کان طولها يمثل برجين كاملين ونی سا ، د : لی ل ط
 - (٩) (ثم رسم جداول و أثبت فيها ميل درجة) : غير موجود في سا ، د
 - (۱۰) ب ، د : غير موجود
 - (۱۱) د : على
 - (۱۲) ف : بين
 - (۱۳) مه = ه؛ ونی سا ، د ی مرت
 - (۱٤) سا ، د : غير موجود
 - (١٥) ب: غير اضح ونى ف : أو حين وفى سا : لوحين
 - (۱۶) سا ، د : غير موجود
 - (۱۷) ب : ولما
 - (۱۸) سا ، د : غیر موجود
 - (۱۹) سا ، د : أخذ
 - (۲۰) د : حتی

تعرف المطالع في الكرة المنتصبة والكرة إنما نكون منتصبة حيث (١) يكون قطباها على الله المنتواء من الأوس حيث يكون قطبا معدل النهار على أفقه الأولى منتصبة على خط الاستواء من الأرض حيث يكون قطبا معدل النهار على أفقه والمطالع هي أجزاء من معدل النهار (٥) تطلع مع أجزاء البروج وحيث الكرة منتصبة فإن درج مطالع البروج (٦) ودرج جواز (٧) دائرة نصف النهار متساوية لا اختلاف فيها لأن الحركة على قطبى المعدل فحيث (٨) القطبان على الأفق فسمت الرأس حيث تقاطع معدل النهار ودائرة (٩) نصف النهار وأما حيث الكرة مائلة فيختلف ذلك لأن الحركة ليست على قطبى سمت الرأس ولما كانت حركة الكل على قطبى معدل النهار فحركات أجزائه في الأزمنة السواء سواء فيجب أن يكون التقدير لسائر الحركات بأزمانها ولما جعلت اللورة الواحدة منه يوما بليلته فإذا علمت اللدرج (١٠) التي تطلع وتغرب من المعدل مع (١١) المائل (١١) عرفت (١٣) أن كل جزء وكل أجزاء من البروج في كم زمان تطلع إذ الزمان مقدر باليوم والليلة وبأجزائها فليكن الآن الشكل المرسوم عيل (١٤) عل هيئته فمن البين أن الذي يجب أن يؤخذ من (١٥) أجزاء معدل النهار مع (١١) أجزاء المائل (١٧) ما لو توهمت الأجزاء الى عوزها قطع الأفق للبروج أو (١١) قطع دائرة تخرج في هذا الأقليم من قطب المعدل

```
(۱) سا : غير موجود (۲) ب : الرأس
```

⁽٣) سا : لا تميل

⁽٤) سا : غير موجود

⁽ه) (هل أفقه و المطالع هي أجزاء من معدل النهار) في هامش ب ، ف

⁽۲) ب ، ف ، د : الطلوع

⁽۷) سا : حوار

⁽۸) سا ، د : بحيث

⁽۹) ف ، د : دائرة

⁽۱۰) د : الدرجة

⁽١١) سا : من

⁽۱۲) ف ، د الميل

⁽۱۳) ب ، د : عرف

⁽¹¹⁾ ف ، د : الميل - وفي سا : الميل

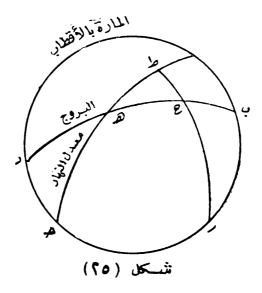
⁽١٥) سا : نی

⁽١٦) د : ومع

⁽۱۷) ف ، سا ، د : الميل

⁽۱۸) سا ، د : و

و تمر بالمدرجة الطالعة إلى معدل النهار فيكون (١) ما بينها هو المطالع (٢) كأنك لو توهمت حركة كرة (٣) معدل النهار ساكنة وتحرك عليها دائرة الأفق إلى أن تصبر نصف (٤) النهار وتصبر دائرة الأفق ثانيا (٥) أقررت في اتصال حركتها ما بين موضعها من المشرق وموضعها من المغرب (٦) طالعا ذلك القدر وهذا (٧) الذي توهمناه متحركا (٨) هو القوس الحارج (٩) من قطب معدل النهار إلى الدرجة لا محالة ثم إلى المعدل (١٠) فإنه هو الذي يكون إذا تحرك خط نصف النهار وسائر الحطوط التي ترسم بهذه الحركة الموهومة كلها واحدة بالقوة في خط الاستواء ومختلفة بالإضافة فيجب (١١) إذن (١٢) أن يكون مطلوبنا في هذا الشاكل هو خط هط فلأن (١٣)



نسبة جيب رب إلى جيب بأ مؤلفة من نسبة جيب (١٤) رح إلى جيب حط

(۱) ب : نی الهامش (۲) سا ، د : الطالع

- (٤) سا ، د : دائرة نصف (٥) ب ، ف غير واضح
 - (٦) [من المغرب] : غير موجود في ب ، سا ، د
 - (۷) سا : وهو (۸) د : محرکا
 - (٩) ف : الحارجة
 - (١٠) د : معدل و في ب : معدل النهار
 - (۱۱) سا ویجب
 - (۱۲) سا أيضا
 - (۱۳) ب : ولأن
 - (١٤) ف : في الحامش

⁽٣) ف : مشطوبة ومكتوبة بين السطرين قبل كلمة [حركة] – وفي د : [كرة حركة] بدلا من [حركة كرة]

المعلومين لأن ح ط كان علم ، رط ربع ف: رح معلوم فجيباها معلومان ومن نسبة جيب ه ط الجهول إلى جيب ه أ وهو معلوم فجيب ه ط معلوم (*) وقد خرج بالحساب (كرن) (۱) والبرجين (۲) (نر مد) (۱) وبي (٤) باقى الربع للعرج (۰) الثالث وهو (لب يو) (۲) وقد رسم في الحدول لعشر أجزاء عشرة أجزاء (۷) على الترتيب من الحمل .

وتمت المقالة الأولى من المجسطى والحمد الله حمد الشاكرين (^) .

Right ascension of ecliptic points بميين مطالع البروج

نفرض ﴿ و حمدل النهار ، د و ، دائرة البروج (شكل ٢٥) فإذا كانت نقطة ع إحدى نقط البروج فالمطلوب تعيين مطلعها

الطريقة : نفرض ر قطب معدل النهار ونصل القوس ر ع ليلاقى معدل النهار في نقطة ط فيكون و ط هو المطلوب إيجاده

في الشكل القطاع الكرى ﴿ رَجِ ﴿ :

لكن ر ع = ٩٠ – الميل كله ، ع إ = الميل كله ، رع = ٩٠ – ميل النقطة ع ، و ع = ٩٠ – ميل النقطة ع ،

🗘 يمكن تعيين 🛭 🕹 وهو المطلوب

(۱) کر ن = ۰۰° ۲۷° و هو مطلع برج واحد – و فی د : کط ن – و فی سا : لی ط ر – و فی ن : کر ب و فی الهامش لی ط ر

(۲) ف ، سا ، د : والبرجين

(٣) نرمه = ٤٤ / ٥٥ وهو مطلع برجين – وفي ف : يرمه – وفي سا : طه يرمه – وفي سا : طه يرمه وفي د : ط نرمه

- (٤) د : ويبق
- (ه) سا : للبروج
- (٦) لب يو = ١٦ ^۳ ٣٢ وهو ما بني للبرج الثالث لأن مطلع برجين ٤٤ ^۳ ٥٥ ومطلع ثلاث بروج هو ٩٠ والفرق بينهما ١٦ ^۳ ٣٢
 - (v) [عشرة أجزاء] : غير موجود في د
- (A) [وتمت المقالة الأولى من المجسطى والحمد لله حمد الشاكرين] : غير موجود فى ب وفى سا [نمت المقاله الأولى من المجسطى ولواهب العقل الحمد بلا نهاية سبحانه] وفى د : [تمت المقالة الأولى من المجسطى والحمد لله رب العالمين]

المقالة المالثانية

في جملة وضع المسكوب من الأرض وذكر أغراض المقالة

المقالة الثانية (١)

فى جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض(٢) المقالة (٣)

قال (٤) إن الأرض تنقسم بخط الاستواء بموازاة معدل النهار وخط من الخطوط المارة بقطبي (٥) معدل النهار أرباعا ربعان جنوبيان وربعان شماليان فالمسكون هو الربع (٦) الشمالي (٧) بالتقريب والمسافة الآخذة (٨) من خط الاستواء إلى القطب تسمى عرضا والتي تأخذ من المشرق إلى المغرب تسمى طولا والعلة التي حكمنا بها أن المعمورة هو (٩) الربع الشمالي أما من جهة العرض فلأنا لم نجد شيئا من المساكن تقع (١٠) أظلال مقاييسه إلى الحنوب عند الاستوائين في أنصاف النهار وأقول عسى أن يكون هو أو غيره وجد ذلك بعد هذا الوقت الذي لم تجده فيه وأما من جهة الطول فلأنا لم نجد الكسوفات القمرية (١١) تتقدم وتتأخر في جميع المعمورة بأكثر من اثني عشرة (١٢) ساعة فهذا هو النظر الكلي وأما النظر الحزئي فهو في مسكن مسكن (١٣) عسب عرضه ووقوعه نحت داثرة ما من الموازية لمعدل النهار معلومة (١٤) بارتفاع

⁽١) سا : المقالة الثانية من كتاب المجسطى – وفى د : [المقالة الثانية] غير موجود

⁽٢) ف : أعراض

⁽٣) [في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة]: : غير موجود في سا ، د

⁽٤) د فقال

⁽ه) سا نقطتی

⁽۲) ب ، سا ، د ربع

⁽۷) سا ، د : شالی

⁽۸) د : الآخرة

⁽٩) [المعبورة هو] : في هامش سا

⁽١٠) سا : تقطع

⁽١١) سا، د: القمر

⁽۱۲) ب، سا : اثني عد

⁽۱۲) د : غیر موجود

⁽۱٤) د : معلوم .

القطب واستخراج ارتفاع القطب برصد غاية ارتفاع كوكب من الظاهرة أبدا وغاية انحطاطه وتنصف الفضل (۱) بينها وزيادة النصف على غاية الانحطاط أو نقصانه من غاية الارتفاع (۲) أو باستخراج جزء معدل النهار في الآلة المذكورة ومعرفة ما بينه وبين تسعين (۳) فهو (٤) ميل (٥) ارتفاع القطب وإذا (١) علم ذلك وأوضحه طلب أمورا خمسة أحوال مسامتة الشمس الرأس مرة أو مرتين أو لامسامتته (٧) البتة وأحوال نسب (٨) الأظلال إلى المقاييس في أنصاف نهار الانقلابين(٩) والاستوائينوأحوال نسب(١٠) الأيام القصار إلى المعتدلة (١١) وأنواع تفاوتها ثم (١٢) معرفة المطالع ثم لوازم الزاويا الواقعة بين(١٣) القسى من اللوائر العظام ونسبتها فابتدأ ووضع أصلا نتحرف (١٤) به من الميل (١٥) ومن (١٦) مقدار أطول ما يكون النهار في الأقاليم المائلة عن خط الاستواء فإن خط الاستواء لا مختلف فيه الأيام والليالي بل يتساوى الليل والنهار فيه أبدا.

فمسل

في معرفة سعة المشرق (١٧)

مقادير القسى الواقعة في دائرة الأفق بين المدل وبين مشارق الأجزاء وتسمى (١٨)

⁽١) سا : الليل

⁽٢) [وزيادة النصف على غاية الانحطاط أو نقصانه من غاية الارتفاع] : غير موجود

نی سا ، د

⁽٣) د : تستمين (٤) سا : غير موجود

⁽ه) ف : مثل (٦) د : وإذ

⁽v) ب : لامسامتها . (A) د : نسیب .

⁽٩) سا ، د : المنقلبين .

⁽۱۰) د : نسیب .

⁽١١) ف ، سا ، د : المتدل .

⁽۱۲) د: غیر موجود .

⁽۱۲) سا : نی .

⁽١٤) سا : يتعرف .

⁽١٥) [من الميل] : غير موجود في سا ، د .

⁽١٦) سا ، د : من .

⁽١٧) [في معرفة سعة المشرق] : في هامش ف - وفي سا ، د : [فصل في معرفة سعة المشرق] غير ،وجود .

⁽۱۸) ن : ویدمی .

قسى سعة المشرق (١)(٥) ، ثم(٢) رسم (٣) شكلا على أنه بجزيرة (١) رودس حيث ارتفاع القطب (لو)(٥) وأطول النهار (يد)(١) ساعة ونصف وجعل أب جد دائرة نصف النهار ونصف الأفق ب هد (٧) ونصف معدل النهار أهب والقطب الحنوبي ر ، ح المنقلب الشتوى ربع طح ر الخرج من تطب ر والغرض معرفة (٨) هم ح وهو سعة المشرق ولأن اللور على قطب ر الذى هو المعدل النهار في : ط ، ح يصران على دائرة أب التي هي (٩) لنصف النهار في زمان محده ط أمن معدل النهار لا محالة وإذا ابتدأت من وسط السهاء تحت الأرض فوافت درجة (١٠) المشرق حد زمانها قوس مساوية ل : طح لا محالة ولهذا فزمان النهار ضعف زمان ط أوزمان الليل ضعف زمان ط ح (١١) لأن دائرة نصف النهار تقطع القسي العالية والسافلة كلها بنصفن وقوس (١٢) هط (١٣) وهو نصف الاختلاف بينها معلومة (١٤) وتكون هاهنا ساعة استوائية وربعا فيكون إذن أزمانها (١٥) معلومة لأن الساعات (كد) (١٦) والأجزاء (شس) (١٧) يكون قسط كل ساعة (به) (١٨)

⁽١) [مقادير القسى الواقعة في دائرة الأفق وبين الممدل وبين مشارق الأجزاء وتسمى قسى سعة المشرق] : وردت في ب قبل بداية الفصل .

⁽م) سمة المشرق هي ٩٠ - Azimuth أو Azimuth - ٩٠ .

⁽۲) سا : غیر موجود .

⁽٣) ف : فرسم - وفي سا ، د : ورسم ،

⁽٤) د : لجزيرة .

^{· ** (•)}

⁽۲) ۱۶ ساعة .

⁽۷) د : ب م و .

⁽٨) ف : والعرض .

⁽۹) د : غير موجود .

⁽١٠) سا ، د : الدرجة .

⁽۱۱) د : ط د .

⁽١٢) سا، د : فقوس .

^{. 4 : 6 (17)}

⁽١٤) سا ، د : مملوم .

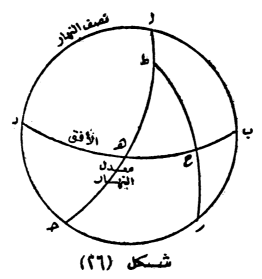
⁽١٥) سا : زمانها .

[.] تا ۲٤ (١٦)

^{. *}rr. (1Y)

^{· &}quot;1 (1A)

فيكون ها هنا تمانية (١) عشرة زمانا (٢)و: (مه) ($^{(7)}$ دقيقة و : $^{(1)}$ زمان ($^{(3)}$ نصف ($^{(0)}$) النهار معلوم ونسبة جيب هأ إلى جيب $^{(0)}$ النهار معلوم



ه ب $^{(7)}$ إلى جيب ح ب ومن نسبة جيب $^{(V)}$ رح إلى جيب رط فيعلم ب ح ، ح ه $^{(A)}$ (*) ولنتبين $^{(A)}$ أيضا أنه إذا كان الميل $^{(V)}$ وقوس الأفق

- (۱) ف : غير واضح .
 (۲) سا : جزءا .
 (۳) ه ٤ دقيقة .
- (١) سا ، د : نصف و في ف : مشطوب ومكتوب في الهامش باعتبار م بعد كلمة (نصف).
 - (ه) سا ، د : زمان . (٦) سا : هر و في د : ه ف حزماً .
 - (v) [ه إلى جيب ع ومن نسبة جيب] : في هامش ب .
 - (A) سا، د: **م و**.
- (*) تميين سعة المشرق لنقطة معلومة الميل : أخذ بطليموس في هذا الشأن مكاما معيد هو جزيرة رودس و نقطة معينة في السماء هي التي تحل فيها الشمس عند المنقلب الشتوى . ولكن الطريقة و احدة لتميين سعة مشرق أي نقطة أخرى على البروج .

فلنفرض • د الأفق (شكل ٢٦) ؛ ﴿ معدل النهار و نقطة تقاطعهما ﴿ و لتكن ح هي النقطة المعلم و النقطة على الأفق و المطلوب إنجاد قيمة ﴿ ع .

ففرض أن ر القطب الجنوبي و نصل القوس ر ع ليلا في معدل النهار في نقطة ط فيكون ر ع = ٩٠ – الميل و في الشكل القطاع ﴿ و ع ر :

لكن هر إ = ٩٠ ، ط إ = زمان نصف النهار لنقطة ع = نصف الوقت الذي تقضيه ع فوق الأفق ، هو ع = ٩٠ - الميل ، رط = ٩٠ .

- ن. يمكن تميين ع ب و من ذلك نجد سعة المشرق ع و = ٩٠ ع **ك** و هو المطلوب
 - (٩) سا ، د : و لنبين .
- (١٠) ب: مقدار النهار وفي ف: [مقدار النهار] مشطوب ومكتوب في الهامش [الميل].

معلومين (۱) لنا أن ارتفاع القطب وانخفاضه وبالجملة بعده من الأفق يكون (۲) معلوما ولنطلب بر من هذه الصورة بعينها لأنها (۳) ما بين (٤) القطب والأفق فلأن نسبة جيب ه ط إلى جيب ط أ (٥) مؤلفة من نسبة جيب (١) هر على جيب حب (١) إلى جيب رأ فيكون (٩) ، هر على جيب حب (١) ومن نسبة جيب رب (٨) إلى جيب رأ فيكون (٩) ، جميع (١٠) ذلك خلا (١١) بر معلوما (١٢) يبتى رب معلوما (٣) فإن كان المعلوم قوس رب وأردنا معرفة اختلاف ما بين النهار الأطول والأقصر وهو ضعف التفاوت مع النهار المعتدل وذلك هو ضعف (١٣) قوس ه ط فنعرف (١٤) ذلك لأن نسبة

(۱) د : معلوما .

- (٣) سا ، د : لأنه .
- (؛) ف ، سا ، د : يماس .
 - (ه) د : ط ل .
 - (٦) د : غير م**و**جود .
 - . U : 1- (Y)
 - (۸) د : ۱ ب .
- (۹) ف ، سا ، د : ويكون .
 - (۱۰) ف : غير موجود .
 - (۱۱) ف : حلا .
 - (۱۲) د : معلوم .
- (ه) تميين بمد القطب عن الأفق: إذا عرفنا مقدار النهار وسعة المشرق يمكن إيجاد بعد القطب من الأفق. نفرض في د الأفق ، إ ح معدل النهار (شكل ٢٦) ولتكن ع نقطة على الأفق معلوم سعة مشرقها هو ع حيث هو نقطة تقاطع في د مع إ ح ولنفرض أن ر القطب و نصل القوس ر ع ليقطع معدل النهار في نقطة فل فيكون إ فل نصف مقدار النهار والمطلوب إيجاد في ر بعد القطب عن الأفق .

في الشكل القطاع 🕴 🛭 🕳 ر :

لكن وط = ۹۰ - ط (= ۹۰ - نصف مقدار النهار ، ط (= نصف مقدار النهار ، وع = سمة المشرق ، ع ب = ۹۰ - وع ، ر (ع = ۹۰ .

- ئ يمكن تعيين ر 🕒 وهو المطلوب.
- (۱۳) د : ضمیف -- و فی سا : غیر موجود .
 - (١٤) سا : فيعرف .

⁽٢) [مملومين لنا أن ارتفاع القطب وانخفاضه وبالجملة بمدً من الأفق يكون] : غير موجود في سا.

جيب قوس رب إلى جيب قوس بأ مؤلفة من نسبة جيب وح (١) إلى جيب طومن نسبة (٢) جيب ه أ(٤) فيصير ضعف جيب ه ط معلوما على ما علم ** وأيضا قوس ه ح يمكن أن يعلم من قوس بعد القطب إذا (٥) كان سائر دلك معلوما لأن نسبة جيب رأ إلى جيب أب مؤلفة من نسبة (٦) جيب رط وهو تسعون (٧) إلى جيب ط ح الميل ومن نسبة جيب (٨) ه ح إلى جيب ه ب المعلومة ** وسواء كان المعلوم ميلا جنوبيا أو نهاليا أو كان (١) الميل أو ميل درجة فالأمور (١٠) كالها . قال ومن هذه الأشياء يتبين أن الأجزاء المتساوية البعد من الانقلابين

(١) سا : غير واضح .

(٢) [ومن نسبة]: غير موجود في سا، د.

(۲) سا، د : وجیب .(۲) سا، د : وجیب .

(**) تميين الفرق بين أطول وأقصر نهار :

من المعلوم أن الفرق بين النهار المعتدل (١٢ ساعة) وبين أطول نهار = الفرق بينه وبين أقصر نهار .

.. الفرق بين أطول وأقصر نهار = ضعف الفرق بين النهار المعتدل وبين أقصر نهاد .

فى شكل (٢٦) القوس ه ا يمثل النهار المعتدل ، والقوس ط ا يمثل أقصر نهار إذا كانت ح هى المنقلب الشتوى .

.. الفرق بين أطول وأقصر نهار = ضمف (﴿ - ط ﴿) = ٢ ﴿ ط .

ف الشكل القطاع (و ح ر :
$$\frac{1}{-1}$$
 و ح ر : $\frac{1}{-1}$ و $\frac{1}{-1}$ ل غطرية ١٠)

حيث ر ع = بعد القطب عن الأفق ، ع إ = ٩٠ – رك ، ر ع = ٩٠ - ميل النقطة ع ، و إ = ٩٠ .

🗘 يمكن معرفة 🎕 🕹 ومن ذلك نعلم ۲ 🗨 🕹 🏻 وهو المطلوب .

(ه) سا ، د : وإذ . (٦) سا : غير موجود .

(۷) د : تستمين .

(۸) د : غير موجود .

(***) تميين سمة المشرق إذا عرفنا الميل وبعد القطب عن الأفق .

فى الشكل القطاع (هو ع ر (شكل ٢٦) :

$$\frac{-1}{-1} \frac{1}{1} = \frac{-1}{-1} \frac{1}{1} \times \frac{1}{-1} \frac{1}{1} \times \frac{1}{-1} = \frac{1}{-1} \frac{1}{1} \times \frac{1}{-1} = \frac{1}{-1} \frac{1}{1} \times \frac{1}{-1} = \frac{1}{-1} \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{-1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{-1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{-1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{-1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1}$$

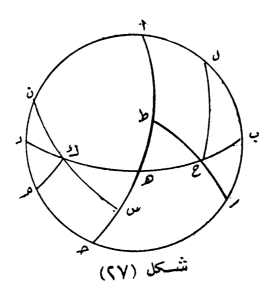
لكن ر $\{ \cdot = \cdot \}$ ، $\{ \cdot = \cdot \}$ ، بعد القطب عن الأفق ، ر ط $\{ \cdot = \cdot \}$ ، ط ع $\{ \cdot = \cdot \}$.

يمكن معرفة و ع سعة المشرق و هو المطلوب .

(٩) ب، ف: غير واضح -و في ب، د: و كل.

(١٠) ب : والأمور

ميلها و احد وقوس أفقها و احد (۱) ونهارها و احد و مطالعها و احدة وأن الأجزاء الى تأخذ من النقطة الاستوائية تبادل أحوالها أحوال الأجزاء الى تأخذ من النقطة الأخرى فيكون ما نقص هذا فى الأيام والليالى يزيد (۲) ذلك وبالهكس فليكن (۲) فى هذه الصورة بعينها نقطة ك يرسمها بالقطع دائرة موازية لمعدل النهار وليكن ك مقطعة منها و: ح ل (٤) قطعة من أخرى فى بعدها على المبادلة وبين أنها متساويتان (٥) وليكن القطب الشمالى نقطة ن (١) فإذا أجزنا (٧) على ن ك قوس ن ك س يقطع معدل النهار على س (٨) كان جس مثل ط أ لأن جس شبيهة ك م لأنها محوزتان بين قوسين (٩) خار جتين من قطب معدل النهار و : ط أ (١١) شبيهة ح ل (١١)



⁽١) سا : واحدة .

⁽۲) د : زید .

⁽٣) ب: وليكن .

⁽t) c: [e:el].

⁽ه) ف ، د : متساویان .

⁽٦) ف : غير واضح .

⁽٧) ف : احرنا .

⁽۸) د : غير موجود .

⁽٩) د : قوس .

⁽۱۰) سا:[ف:ط1].

⁽١١) د : بين السطرين (ح ن) .

و: كم ، ح ل متساویتان فالقوسان اللتان تشبهانها من دائرة واحدة متشابهتان متساویتان فلذلك (۱) تبنی ه س ، ه ط متساویتین (۲) ویکون (۳) لذلك (۱) ضلعا س ه ، ه ك من ذی ثلاثة أضلاع س ه ك (۱) مئل ضلعی ط ه ، ه ح من الآخر كل لنظیره (۱) وزاویتا ط ، س قانمتان تكون قاعدة ك س كفاعدة ط ح (۷) (*) ویوضح (۸) هذا إذا رسست للقسی أوتارا فی المثلثین (۱) فقد بان تساوی المطالع وسعة المشرق والمیل فی الحانبین (۱۰)

- (۱) د : ولذلك . (۲) د : متساويان .
- (٣) فلذلك تبق ه س ، و ط متساويتين ويكون] : غير موجود في سا .
 - (٤) ف : كذلك وفي سا : وذلك .
 - (ه) ف: بين و ل ق . (٦) سا، د: كنظيره.
 - (٧) ف : د ح .
- (*) خصائص النقط المتساوية البعد من الانقلا بين : والمقصود هنا نقط دائرة البروج .

نفرض ب د الأفق ، ۴ معدل النهار متقاطعان فى نقطة ﴿ (شكل ٢٧) وليكن لى ، ع نقطتان من دائرة البروج متساويتى البعد عن أحد الانقلابين و نفرض القطب الشهالى فى والجنوبى ر و نصل فى لو فيلا قى معدل النهار فى س و نصل ر ع فيلاقيه فى ط فيكون لى س ، ع ط ميلا النقطتين ، س ﴿ ، ط ه مطالعهما ، لى ﴿ ، ع ﴿ مسمى مشرقهما والمطلوب إثبات أن :

(ج) ل س = ع ط .

البرهان : من المعروف أن نقطتي البروج المتساويتي البعد عن أحد الانقلابين يكون نهار إحداهما مساويا ليل الأخرى فإذا رسمناالقوسين في م ، ع ل موازيتين لمعدل النهار كان في م = ع ل .

... القوسان المقابلتان لهما عند معدل النهار متساويتان أى أن س 🕳 🕳 🕽 🕭 .

.. س **و = ط** و مو المطلوب أو لا .

ولم يشرح ابن سينا برهان الجزء الثانى ولكن يمكننا الوصول إلى النتيجة بسهولة

و في المثلثين **ن ل**ے د ، ر ع **ں** : ﴿ = ر ، د = ۖ • ، ، ، د = ر **ں** = . ، ، ﴿ د = ر **ں** = بعد القطبين عن الأفق .

- . و د = **ن** ع .
- ن ل ه = ع ه و هو المطلوب ثانيا .

والأن في المثلثين هر س ل ج . ه ي مل : س ه = مل ه ، ل ه ع ع و

ن ل س = 2 ط وهو المطلوب ثالثا .

- (۸) د : نوضح .
- (٩) سا، د : المثلثين هذا يوجب في قسى الأو تار (١٠) سا : والله المعين .

فصسل

فى معرفة نسب المقاييس إلى أظلالها فى الاعتدالين و الانقلابين (١)

((ج) لندر (۱) على ه دائرة أب جدلنصف النهار وقطر ها أهجو: أسمت الرأس ولنخرج من جخطا موازيا للأفق وليكن جن (۱) على أنه مسقط الظلو: دجه و المقياس ولصخر الأرض بالقياس إلى الفلك لا يبالى (١) كان المقياس على ظاهر الأرض أو (٥) كان على نفس المركز نم ليكن نقطة ب النقطة التي ترسمها (١) النقطة الاعتدالية على دائرة نصف النهار حتى يكون (٧) بهر (٨) شعاعها و: جر ظلها و: ح للمنقلب الصيفي حتى يكون حهك (٩) شعاعها (١٠) و: جك ظلها (١١) و: ل للمنقلب الشتوى حتى يكون لهن (١٦) شعاعه و: حن (١٦) ظله فلأن بعد سمت الرأس من معدل النهار مساو لارتفاع القطب فقوس أب مساو لارتفاع القطب فقوس أب مساو لارتفاع القطب فقوس أب مساو والحنوب معلوم فقوسا ح ب ، ب ل (١٥) معلومان (١٦) فيصر قوس أل وزاويتها والحنوب معلوم فقوسا ح ب ، ب ل (١٥) معلومان (١٦) فيصر قوس أل وزاويتها

⁽١) [فصل فى معرفة نسب المقاييس إلى أظلالها فى الاعتدالين والانقلا بين] : غير موجود . فى سا ، د .

⁽٢) سا : ولندر .

⁽٣) ف: ح و - و في سا: ح ر .

⁽٤) د : لا نبالي .

^(•) ف : ولو .

⁽٦) سا: نرسمها - و في د : يرسمها .

⁽٧) [حتى يكون] : غير موجود في سا ، د .

⁽A) سا ، د : [و : رو] .

⁽٩) ن ، د : ع و ط - و في سا : م و ط .

⁽١٠) د : شماعه .

⁽۱۱) د : ظله .

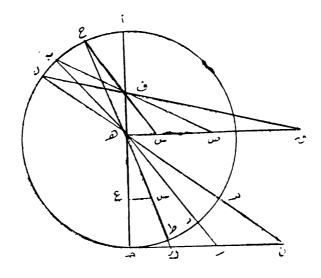
⁽۱۲) ف: **ل و** د.

⁽۱۳) ف : [و : ح د] - وفى سا : [ظلها و : ل المنقلب الشتوى حتى يكون ل ع ن ماها و : ح ن] غير موجود .

⁽١٤) [فقوس [🕩 مساو لارتفاع القطب] : في هامش ب ، ف .

⁽۱۰) د : ع ، **ن ل** .

⁽١٦) ب ، د : معلومين .



شکل (۲۸)

معلومتین (۱) وییتی (۲) قوس أح (۳) وزاویتها معلومتین (۶) وإذا (۰) علمت هذه القسی فقد علمت زوایاها عند المرکز والزوایا المقاطعة لزوایاها وهی زوایا(۲) المثلثات عند المرکز وزاویة جقائمة و : جه ستین (۷) فقد علم کل مثلث لأن کل مثلث علم زاویتان منه وضلع فقد علم سائره فإن جعل (۸) مکان نقطة جنقطة قریبة (۹) من ه وجعلتهما کأنها فی المرکز وجعلت أیها شئت مرکز اللفلك (۱۰) و الآخر (۱۱) طرف مقیاس لم یؤثر فی الفلك و کان البیان واحدا فلیکن نقطة ع أصلا للمقیاس (۱۲) و : ه طرفه و أخرج (۱۳) من ع جود (۱۶) ع س علیه (۱۰) حتی کان

⁽۱) ب : معلومین – وفی سا ، د : [فیصیر قوس ا ل وزاویتها معلومتین] غیر موجود

⁽٢) ب: فيبق .

⁽r) سا: 1 م - وفي د: 1 **ك** .

⁽٤) ب ، سا ، د : معلومين .

⁽٧) ف : سبيين – و في سا : سس – و في د : سش .

⁽۸) ف ، سا ، د : جملت

⁽٩) سا : قريبا – وفي د : قديب

⁽١٥) ب ، ف : في الحامش

```
(۱) سا ، د : غير موجود
```

- (۲) د : وکان
- (٣) سا اصل
- (٤) سا : القياس
- - (٦) د : غير واضح
- (٧) سا: [و: •] ين د: [و: ن]
 - (۸) ه : أو
 - (۹) د : غير موجود
- (*) تعيين طول الظل ظهرا فى الاعتدالين والانقلابين : نفرض ﴿ ف ح د نصف النهار ، Meridian ﴿ سمت الرأس ، ﴿ هِ ح قطر فى هذه الدائرة حيث هِ المركز (شكل ٢٨). نوسم من ح المستقيم ح فى موازيا للأفق أى مماسلا للدائرة فيكون هو اتجاه ظل عصا رأسية

فإذا كانت نقطة ف موقع الشمس عند أحد الاعتدالين و نقطتى ع ، ل موقمها عند الانقلابين و و صلنا في ع م ، ل هو لتقابل ح ث في نقط ر ، ل ، ث كان حر ، ح ل ، ح ث هي أظلا ل مصاطولها يساوى ه ح في الاعتدال وفي الانقلابين الصيني والشتوى على التوالى .

٠٠٠ خط عرض معلوم ٠٠٠ ار تفاع القطب معلوم

.. الزواية بين سمت الرأس ونقطة الاعتدال معلومة أى أن ﴿ وَ فَ مَعْلُومَةُ وَاللَّهُ ﴿ وَ فَ مَعْلُومَةً وَاللَّ

لكن إ فر س = حور ، إ فرع = حول ، إ فول = حون القائمة الزاوية في حفيا = و طول المقياس وفيها الزوايا معلومة

ومن ذلك يمكن معرفة أطوال الظلال حر ، حل ، ح 🐧 🔻 وهو المطلوب

و لن تتأثر النتيجة بموضع نقطتي ح ، ﴿ مادام ح ﴿ رأسيا . فإذا كان ﴿ ع مثلًا هُو المُقياسُ نرسم ع س أفقيا فيكون هو اتجاه الظل

و بالمثل يمكن اعتبار هو ف المقياس و نرسم هو الفقيا فإذا و صلنا ف ف ، ع ف ، ل ف التقابل هو الله في الله في هو س ، هو الله في الأظارل هي هو س ، هو الله في الله

- J : > (1.)
- (١١) ف ، د : يب يه حوفي سا : لب يه -الظل الصيني = ١٢٥٥٨٥٣٠ باعتبار طول العصا -٦٠

الظل (۱) الاستوائى (مح لو) (۲) وخط جن (۳) وهو الظل (٤) الشتوى (قحك) (٥) فقد تبن من هذا أنه إذا كان ارتفاع (٦) القطب والميل معلومين سهل علم نسب الأظلال والمقاييس ويسهل (٧) أن يعلم من هذا أنه إذا كانت (٨) نسبة الأظلال والمقاييس معلومة أن الارتفاع والميل يصيران معلومين (٩) بسبب معرفة القسى من معرفة زوايا المثلث لكن المعتمد في معرفة الميل الأعظم وارتفاع القطب هو الطريق الأول لأن (١٠) ظل الاستواء (١١) مجهول لاستمرار الأظلال من النقصان إلى الزيادة ومن (١٢) الزيادة إلى النقصان على اتصال من غير أن يكون لوقت الاستواء علامة ظاهرة (١٣) وظل الانقلاب الشتوى وإن كان (١٤) متميزا عن سائر الأظلال (١٥) بكونه أطول الأظلال (١٦) فإنه يكون لطوله منتشرا سخيفا لا يضبط طرفه حقيقة الفضيط .

فصيل

فى خواصاالدوائر الموازية لمعدل النهار (١٧)

تم إن بطليموس رسم دوائر موازية لمعدل النهار بحسب مرورها على سمت (١٨)

```
(۱) ما ، د : غير موجود
```

- (۲) ف ، سا، د : ر
- (٤) سا ، د : غير مو جود
- (٠) ف : مح لى وفى سا ، د : لح لى الظل الشتوى = ١٠٣٥٣٣٣
 - (٦) سا ، د : الارتفاع القطب
 - (۷)) د : وسهل
 - (۸) د : کان
- (٩) [سمل علم نسب الأظلال و المقاييس يسمل أن يعلم منهذا أنه إن كانت نسبة الأظلال و المقاييس معلومة أن الارتفاع و الميل يصير أن معلومين] : غير موجود في سا .
 - (١٠) سا : ولأن
 - (١١) سا : الظل الاستوائي
 - (١٢) سا ، د : و [النقصان إلى الزيادة ومن] : في هامش ف
 - (۱۳) سا : طاثرة
 - (۱۶) سا کانت
 - (١٥) سا : الألظلال
 - (١٦) [بكونه أطول الأظلال] : غير موجود في د
 - (١٧) [فصل في خواص الدوائر الموازية لممدل النهار } : غير موجود في سا ، د
 - (۱۸) سا ، د : سموت

 ⁽۲) سا : مح كو - و في د : م ع لو - الظل الاستوائي = ۲۰٫۹۰۰

الرؤوس للمساكن التي تحبها وجعل المسافة بينها مقدار ربع ساعة ربع ساعة (۱) فإن الليل والنهار في خط الاستواء دائما متساويان وكلما أمعنا (۲) إلى قطب وقع التفاوت وكلما قربنا (۳) إلى (٤) القطب كان التفاوت أكثر فاختار (٥) أن بجعل مقادير ما يتكلم عليه ربع ساعة ربع ساعة قال أما خط الاستواء فكأنه الحد بين المسكون عندنا وغير المسكون الحالي (١) الحنوبي (٧) ولأن الكرة هناك منتصبة فالأفق يقطع حميع الداوثر الموازية (٨) لمعدل النهار دائما (٩) بنصفين (١٠) فيستوى الليل والنهار هناك دائما وأما (١١) في سائر المواضع فإن دائرة معدل النهار هي وحدها التي تنقسم بدائرة (١٢) الأفق بنصفين (١٣) وأما سائر الموائر (١٤) فتنقسم بها (١٠) محتلفتين (١٢) ويكون كل دائرة هي أميل إلى القطب الذي إليه المسكن فقطوعها (١٧) العالية أكبر (١٨) من المسافة فيكون النهار أطول من الليل ومن أحوال دائرة الاستواء أن الظل يقع فيها تارة إلى الحنوب إذا (١٩) صارت الشمس عنها جنوبية وغاية امتداد الظل فها

```
(١) [ ربع ساعة ] : غير موجود في د
```

⁽٢) سا ، د أمعن

⁽٣) سا : كان قريبا

⁽٤) سا ، د : من

⁽ه) سا : واختار

⁽۱۰) ب نصفین دا مما

⁽۱۱) د : وإذ

⁽۱۲) د بدایر

⁽۱۳) د : على نصفين

⁽١٤) [قان دائرة معدل النهار هي وحدها التي تنقدم بدائرة الأفق بنصفين و أما سائر الدوائر] :

غير موجود في سا

⁽۱۵) سا غیر موجود

⁽١٦) ب خلفين

⁽۱۷) ب فقطعها

⁽۱۸) ب : اکثر

실 . > (14)

أن (١) يكون الظل نصف النهار والشمس في المنقلب ستة وعشرين (٢) جزءا ونصفا (٣) من ستن جزءا من المقياس وهؤلاء يرون الكواكب كالها طالعة وغاربة فلا يكون منها شيء لا(٤) يخي عنهم دائما ويظهر لهم دائما. قال وأما أنه هل هاك ماكن أم لبس فذلك في حكم الإمكان جائز (٥) لأن تلك البقعة (١) بجبأن تكون في غاية الاعتدال في المزاج (٧) والشمس عندهم لا (٨) يطول مكتها (١) على سمت الرؤوس لسرعة ميلها فيكون الصيف (١١) لذلك عندهم معتدل المزاج ولا يبعد أيضا عن الانقلابين بعدا شديدا فيكون شتاؤهم معتدل المزاج ونحن خاصة فقد تكلمنا في هذا كلاما بالغا فليطلب (١١) من الكتب الطبيعية لنا (١١) وأما أي البلدان وأي المساكن (١٦) هناك فإن بطليموس لم محط به علم وقت (١٤)ما صنف المحسطي وقال إن ما يقال في ذلك فهو بالتخمين ثم أحاط بعد ذلك ببعضها علما وأثبته في جغرافيا (١٥). وأما سائر اللوائر المتوازية (١٦) فإنا نحيط معرفة بالمساكن وأثبته في حفرافيا (١٥) الظهور ترسم دوائر نصف قطر أكرها (١٢) العرض فتكون الكواكب الدائمة (١٨) الظهور ترسم دوائر نصف قطر أكرها (١١) إن (٢٠) الزور؟)

```
(۱) ف ، سا : فيه – وفي د : فيه وزيادته
```

⁽۲) سا : وعشرون

⁽۲) سا : غير موجود – وفي د : ونصف

⁽٤) سا ، د : غير موجود]

⁽ه) **ث** ، سا : فجائز - وفي د : لِحَائز

⁽٦) ف : فوقها بين السطرين (النقطة) – وفي سا ، د : النقطة

⁽٧) ف ، سا ،د : المزاح

⁽٨) ف : بين السطرين

⁽۱۰) د : الصف

⁽١١) ب : فيطلب - وفي سا : فلنطلب

⁽۱۲) د : غير موجود

⁽۱۳) د : بين السطرين

⁽۱٤) د : وقله و

⁽١٥) ب : كتاب جنرافيا – وفي سا ، د : كتاب جاوفراغما

⁽۱۲) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۹) ف ، سا : أكثرها

⁽۲۰) سا : وإن

اتفق أن يكون في مداره مماسا للأفق هو ممقدار العرض ويكون مثلها (۱) من القطب الآخر دائم الحفاء فأول الدوائر المتوازية بعد خط الاستواء وهي الدائرة الثانية (۲) الموازية لحظ الاستواء هي (۳) الدائرة المارة حيث أطول بهاره (يب) (٤) ساءة وربع وعرضه (ديه) (٥) فإنها تمر بجزيرة فرابينس (٢) ولأن عرضها دونالمبل فيقع (٧) الظل إلى الحانبين والشمس تسامت رؤوسهم مرتين ولا (٨) يكون ظل وذلك إذا كان البعد من المنقلب الصيفي في الجهتين (٩) (عطل) (١٠) ويكون الظل الاستوائي (دكه) (١١) من ستين (١٦) والظل الصيفي (كاك) (١٣) والشتوى البله) (١٤) وتتلوها (١٥) الدائرة التي أطول نهارها (يبل) (١٦) وعرضها (حكه) (١٧) وتمر (١٨) مخليج أوالبطس (١٩) وظلها (٢٠) أيضا ذو جهتين والشمس تسامت رؤوسهم (٢١) على بعد (سط) (٢٢) من المنقاب ويكون ذلك

```
(۱) د : میلها
```

(٢) ف : الثابتة

(۳) سا ، د : وهي

(٤) سا : لب

(ه) د : ویه

(٦) ف : فرامیس و فی الحامش (طوریای) – و فی هامش ب : طه ربای – و فی سا : طوریای – و فی د : طویای

(۷) د : فيقطع

(۸) سا ، د : فلا

(٩) [الصينى في الجهتين] : غير موجود في سا ، د

(۱۰) سا: يط ل

45 ± : 1 (11)

(۱۲) سا : شيين – وفي د : سين

17,000 (17)

(۱٤) ف ، سا ، د ؛ لب

(۱۵) د : ويتلوها

(١٦) ف : ل بين السطرين - وفي سا : ب ل

e દ : ૩ (١٧)

(۱۸) د : و يمر

(١٩) ب: أواليطو – وبين السطرين (أوليكس) – وفي سا: أواليطس

(۲۰) سا : فظلها

(۲۱) د : غير موجود

*14 (YY)

مرتين والظل الاستوائى (حن) (۱) والصيفي يوله (۲) والشتوى لرند (۲) والموازية الرابعة أطول نهارها يب ونصف وربع العرض يب ل و يمر يخليج أو اليقيطوس و الظل فو جهتين ومسامتة الشمس مرتين وعلى (٤) (نرم) (٥) من المنقلب والظل الاستوائى (كك ك) والصيفي (يب) (۲) والشتوى (يدو) (۷) والخامسة أطول نهارها (ك) ساعة والعرض (يوكر) (۸) و تمر (۹) بجزيرة ما روى (۱۱) والظل ذو بهتين والمسامتة من الشمس مرتين على بعد (مه) (۱۱) والظل الاستوائى (يرمه) والصيفي (رمه) (۱۲) والشتوى (رن) (۱۳) والظل نو جهتين والمسامتة من الشمس مرتين على بعد (لا) والظل الاستوائى (يجى) (ا۹) والسابقة والعرض (ك يد) والطل الاستوائى (كبى على بعد (لا) والظل الاستوائى (كبى) (۱۶) والسابقة والعرض (يجى) (۱۶) والسابقة والعرض كالميل فالأظلال (۲۰) علمها (۲۰) شمالية وتسامت الشمس الرأس مرة و احدة والعرض كالميل فالأظلال (۲۰) علمها (۲۱) شمالية وتسامت الشمس الرأس مرة و احدة

```
(۱) ف : ع د
```

⁽٢) سا : لو ن

 ⁽٣) ف ، سا ، ار يد – وفي د : لذند

⁽٤) سا ، د : وعلى بعد

⁽a) ف : يرم - وفي سا : ير ل - وفي : نرل

⁽۱٤) ف : ببايطون

⁽١٥) د : کب د

⁽١٦) د : يح د

⁽۱۷) د : کحیا

⁽٢٠) سا قالظلال

⁽۲۱) د : غایثها

عند (۱) نقطة الانقلاب والظل الاستوائی (کول) وانشتوی (سهن) (۲) و لاظل للصیف و ما و راء هذا فالاظلال (۲) و احدة (٤) من (٥) الحهة الشمالية (۲) والشمس لا تسامت الرؤوس البتة والثامنة أطول نهارها (٤) ساعة و نصف و ربع (۷) والعرض (کریب) (۸) و تمر بجزیرة (۹) ببادار میس (۱۰) بعطلما بدوس (۱۱) الظل الاستوانی (لن) (۱۲) والشتوی (عدی) والصینی (جل) والتاسعة أطول نهارها (ید) ساعة (۱۳) والعرض (لکب) (٤١) و تمر (۱۰) بأسافل بلاد مصر والظل الصینی (ون) والاستوائی (لهه) (۱۲) والشتوی (فحه) (۷۱) والعاشرة أطول انهارها (ید یه) والعرض (لحلح) (۱۲) والشتوی (فحه) (۷۱) والعاشرة أطول انهارها (ید یه) والعرض (لحلح) (۱۹) و الحادیة عشرة (۲۰) أطول نهارها (یدل) والعرض (لو) (۱۹) و الحادیة عشرة (۲۰) أطول نهارها (یدل) والعرض (لو) (۱۲) و عر بجزیرة رودس والظل (۲۲)الصینی (یب یه) والاستوائی (محاو) والشتوی

(۱) د : وعند

(۲) د : س ن

(٣) د : فالظل

(٤) د : واحد

(ه) سا : نی

(٦) د : الثمالي

(۷) د : وربع ساعة

(۸) سا ، د : کدیب

(۹) سا ، د : غیر موجود

(۱۰) ب ، ف : في الهامش

(۱۱) سا ، د : فير موجود

(۱۲) سا : **ل** ر

(۱۳) سا ، د : غیر موجود

(١٤) سا : ل يب

(۱۵) سا ، د : غیر موجود

(۱۲) ف ، سا ، د : له

(١٧) ف : يه ٥ - وفي سا : مح ه

(۱۸) ف : لح يح

(۱۹) ف : صحه – وفي سا ، د : محم

(۲۰) ب ، سا عشر

(۲۱) سا : يو – وفي د : نر

(۲۱) سا ، د : غير موجود .

(فجك) (۱) والنائية عشرة (۲) أطول نهارها (يدمه) والعرض (احله) (۲) و تمو بخزيرة سمورسين (٤) والظل الصيبي (يهمه) (٥) والاستوائي (مرن) (١) والشتوى رقيدنه) (٧) والنالثة عشرة (٨) أطول نهارها (يه) والعرض (ميو) (٩) و تمر (١٠) ببلادالنسطور (١١) والظل الصيبي (يحل) (١١) والاستوائي (يبى) والشتوى (قكرن) (١٢) والرابعة عشرة (١١) أطول نهارها (يهيه) والعرض (محيه) وتمر بجزيرة مساليان (١٥) والخال (١٦) الصيبي (كن) (١٧) والاستوائي (نهنه) (١٨) والشتوى (قمديه) (١٩) والحامسة عشرة (٢٠) أطول نهارها (يهل) والعرض (مها) وتمر (٢١) بوسط محر فنطس (٢٢) والصيبي (كحيه) (٢٢) والاستوائي (س) مساو (٢٤) للمقاييس (٢٠) والشتوى

```
(۱) د : ځ ل
```

- (٢) ب ، سا ، د : عشر
 - (٣) سا : لم لد
- (٤) ب : سمورنيس وفي الهامش (سمرنا) وفي سا : سبرنا وفي د : سمريا
 - (a) سا يه مد
 - (٦) سا : م ن
 - (٧) ف ، د : فيد يه وفي سا : مد يه
 - (A) ب ، سا، د : عشر
 - (۹) د : م لو
 - (۱۰) سا : ويمر
- (١١) ب : النس قيطوس فيطوس وفي الهامش النسطور يرفى ، د : النسطور
 - J L (11)
 - (۱۳) سا : فکرر
 - (۱٤) ب ، سا ، د : عشر
 - (١٥) ب : مسا ليس وبين السطرين (ليا) وفي سا ، د : مسابيا
 - (١٦) سا : والعرض
 - (۱۷) ف : ك د
 - (١٨) ف : يه نه وفي سا : يه يه وفي د : نه يه
 - (۱۹) سا : قم يه وفي د : فح يه
 - (۲۰) ب ، سا ، د : عشر
 - (۲۱) سا : ويمر
 - (۲۲) سا ، د ونی هامش ب : ینطس
 - (۲۳) سا : یم یه
 - (۲٤) ف:والشتوى مساو
 - (۲۵) سا.، د: المقياس

(قنهه) (۱) والسادسة عشرة (۲) أطول نهارها (يهمه) (۲) والعرض (مونا) (٤) و تمر (ه) بعيون النهر المسمى السطروس (۲) والصيفى (كهل) والاستوائى (محنه) (۷) والشتوى (قال) (۸) والسابعة عشر أطول نهارها (يو) والعرض (محلب) (۹) و تمر بمغايض (۱۰) نهر ناوروسبابيس (۱۱) والظل الصيفى (كرل) (۱۲) والاستوائى (سرن) والشتوى (قفحن) (۱۳) والثامنة عشرة (۱۱) أطول نهارها (يوى) والعرض (ليه) (۱۵) و تر بوسط بحيرة (۱۱) مناطيدوس (۱۷) والظل الصيفى (كطله) والاستوائى (عام) والشتوى (رىك) (۱۸) والتاسعة عشرة (۱۹) أطول نهارها يولوالعرض نال (۲۰) وتمر (۲۱) بخزيرة تحتوى بلاد برطانيا (۲۲) برطينيبى (۲۳) والظل الصيفى (لاكه) والاستوائى (عه كه) والشتوى (ركطه) (۱۲) والعشرون أطول نهارها (يومه) (۲۰)

```
(۱) ف : قيه م - وفي سا : : قيه
```

- (۲) ب سا ، د : عشر
 - (٣) سا ، د : په نه
- (٤) سا ، د : مويا
 - (٦) ب اسطروس وفي ب: السطوس وفي د: السطرس
 - (٧) ف ، سا : سم يه وفي د : سم له
 - (A) سا ، د : غیر واضح
 - (٩) سا : يح يب
 - (۱۰) ف : بمفایس
- (۱۱) ب: ناوروسٹانیس -- وفی ب : نورسبایس -- وفی د : نور سناس
 - (۱۲) د : کذل
 - (۱۳) سا : قبح ن وفی د : قنح ن
 - (۱٤) ب ، سا ، د . عشر
 - (١٥) ف ، د : ن يه وفي سا : له يه
 - (۱۹) سا ، د : جزيرة
 - (۱۷) نی سا ، د ونی هامش ب ، ف : ماوطس
 - (۱۸) سا : ری ك ر
 - (۱۹) ب ، سا، د : مشر
 - (٢٠) ف : يال وفي سا : مال وفي د : فال
 - (۲۱) سا : ويمر
 - (۲۲) [تحتوى بلاد بريطانيا] : في هامش ب ، ف وفي سا : طانيا
 - (۲۳) سا ، د : غیر موجود
 - (۲٤) سا ، د : کطم
 - (۲۵) د : نرم .

والعرض (نبن) (۱) وتمر (۲) بمغايض رئيس (۳) والظل العميني (لحيه) والاستوائي (عطه) والشتوى (ريحی) (٤) والحادية والعشرون أطول نهارها (ير) والعرض (ندا) (٥) وتمر بمغايض (٦) طنايذوس (٧) والظل العميني (لدنه) (٨) والاستوائي (قب له) والشتوى (رجمه) (١) والثانية والعشرون أطول نمارها (يريه) والمحرض (نه) (١٠) وتمر بين بقاباطيس ببيغريطيوس (١١) من بلاد برطانيا الكبرى والظل الصبني (لويه) والاستوائي (فهم) (١٢) والشنوى (شدل) (١٣) زالثالثة والعشرون أطول نهارها (يرل) (١٤) والعرض (نو) (١٥) وتمر بوسط بلاد برطانيا الكبرى والظل الصيني (لرم) (١٦) والاستوائي (قحد) (١٧) والشتوى (شله يه) (١٨) والرابعة والعشرون أطول نهارها (يرمه) والعرض (نر) ويمر (١٩) بعوضع يسمى (٢٠) قطور قطاييس (٢١) من بلاد برطانيا والظل الصيني (لطى) والظل (٢٢) الاستوائي و (صب ك) (٢١) والشتوى (شعبم) (٢١) والخامسة ،

```
(۱) ف ، سا : یب ن - و فی د : ب ن - و فی ب . خیر راضح
```

- (۲) سا ، د : ويمر
- (۳) ف : مغایص ربیس .
 - (٤) سا ريح
- (٥) ف : يد إ وفي سا : ير إ
 - (٦) ف ، د : منايض
- (٧) ف : غير واضح وفي سا : طامالس وفي د : طابايس
 - (٨) ف ، سا : لديه
 - (٩) ف : رعم مه وفي سا : ر فح مد وفي د : و فح مه
 - (۱۰) سا : يه
 - (۱۱) سا ، د : بغایطیس
- (۱۲) د يه م (۱۳) سا، د : سدل
 - (۱٤) پ : غير واضح (١٥)سا، د : يو
 - (١٦) د : لذم ً
 - (۱۷) ف : فح ن وفي سا ، د : قح ن
 - (۱۸) سا : سلویه ونی د : سکونه
 - (۱۹) ف ، سا: ير
 - (۲۰) سا : غیر موجود
 - (۲۱) ف : تطور قطابيين وني سا ، د و هامش ب : قاطور قطوس
 - (۲۲) سا : غیر موجود
 - (۲۳) سا : غير واضح وفي د : صب که
 - (۲٤) سا : سعب م

والعشرون أطول بهارها (بح) (۱) والعرض (نح) (۲) و يمر بجنوب برطانيا الصغرى والظل الصيفي (مم) والاستوائي (صو) (۳) والشتوى (سطه) (٤) والسادسة والعشرون أطول بهارها (يحل) (٥) والعرض (نطل) (٢) و تمر (٧) بوسط برطانيا الصغرى قال وإنما لم تستعمل هاهنا التفاضل بربع ساعة لأن الدوائر هناك تكاد تكون متصلة وبعد هذا فإنه يقول إن الموضع الذي يكون أطول بهاره (يط) فالعرض (سا) وتمر (٨) بأقصى شهال برطانيا (٩) والموضع الذي أطول نهاره (يط) ونصف والعرض (١٠) (سب) و يمر بجزيرة أبردن (١١) حيث (١١) يكون (١٦) أطول النهار (ك) فالعرض (١١) (سح) و يمر بجزيرة أبودن (١١) بولى (١٥) وحيث أطول النهار (ك) فالعرض (سدل) وتمر (سدل) وتمر (سهل) وحيث أطول النهار (كب) فالعرض (سهل) وحيث أطول النهار (كب) فالعرض (سو) وحيث أطول النهار (كد) فالعرض (سو) وحيث أطول النهار (كد) العرض (سول) وحيث أطول النهار (كما فالعرض (سول) وحيث أطول النهار (كد) فالعرض (سول) وحيث أطول النهار (كد) المنقلب الصيفي فتدور أظلال المقاييس فتكون دائرة لأن الشمس لا تغيب في الانقلاب الصيفي فتدور أظلال المقاييس فتكون دائرة الأن الشمس لا تغيب في الانقلاب

(۱) د : مح (۲) سا : ع – وأن د : لح

- (٤) ب : غير واضح
 - (ه) د : لح ل
- (٦) ف ، سا ، د : يط ل
 - (٧) سا : ويمر
 - (۸) ب : ويمر
- (٩) [والموضع الذي يكو ناطول نهاره (يط) فالعرض ساويمر بأقصى شهال برطانيا]: مكرر في ب، ف
 - (۱۰) ب ، سا ، د : فالعرض
 - (١١) ف : بودى وفي سا : بوذن وفي د : بو د فه
 - (۱۲) سا ، د : وحیث
 - (۱۳) سا ، د : غیر موجود
 - (۱٤) ب : والعرض
 - (١٥) بَ : نوتيس وبين السطرين (بولى)
 - (١٦) ف ، سا ، د : النهار
 - 10:366 (14)
 - (۱۸) سا ، د : بأمم
 - (۱۹) د : سيول
 - (۲۰) د : دائر

⁽٣) سا : مرو

ودائرة المنقلب الشتوى دائمة الحفاء لأنهما بماسان دائرة (١) الأفق (٢) على المبادلة أى أن الموازية التى يرسمها رأس السرطان تماس الأفق إذا (٣) دارقطب البروج حول قطب معدل (٤) النهار (٥) فصار إلى الجنوب فلأن العرض (١) هو تمام الميل بجب أن يصبر على سمت الرأس فيصبر قطب الأفق فتنطبق (٧) دائرة البروج على دائرة الأفق فتعرض أنه إذا مال السرطان منخفضا إلى مماسة الأفق من المنهال مال الحدى (٨) مرتفعا إلى مماسته من الحنوب على المبادلة وإذا كان الطالع النقطة الربيعية صارت (٩) منطقة البروج أفقا لهم وذلك لأن فى ذلك الوقت، يكون قطب المعدل شماليا عنه فيكون السرطان فى الأفق على البروج على سمت الرأس وقطب المعدل شماليا عنه فيكون السرطان فى الأفق على دائرة نصف النهار والحمل فى المشرق لا محالة فإن أحب أحد أن يزيد (١٠) على هذا أمكنه ذلك من الأصول الموضوعة وتظهر هناك أن حيث يكون (١١) ارتفاع القطب بالتقريب (سر) (١٢) لا يغرب البتة نصف برج الحوزاء ونصف برج السرطان المتقيان على نقطة الانقلاب فيكون أطول النهار قريبا من شهر وحيث يكون (١١) فإنه لا يغيب عمام البرجين ويكون أطول النهار قريبا من شهرين وحيث ارتفاعه (عحك) (١٤) فإنه لا يغيب فيه برجان ونصفا برجى الثور والأسد (١٥) وأطول النهار قريبا كلائة أشهر وحيث ارتفاعه (عحك) (١٢) فإنه لا يغرب وأطول النهار قريبا كلائة أشهر وحيث ارتفاعه (عحك) (١٧) فإنه لا يغرب وأطول النهار قريبا كلائة أشهر وحيث ارتفاعه (عحك) (١٧) فإنه لا يغرب

⁽۱) ف : مشطوب - و في سا ، د : غير موجود

⁽٢) ب : الأرض

⁽٣) ب : وإذا

⁽٤) سا ، د : المدل

⁽ه) سا ، د : غير موجود

⁽٦) د : فهو

⁽۷) د : فينطبق

⁽A) سا، د : الجنوبي

⁽۹) سا ، د : صار

⁽۱۰) ف: يريد

⁽۱۱) سا، د : يكون نيه

⁽۱۲) سا: سر بالتقريب - وفي د: سمس بالتقريب

⁽۱۳) ب : أن يكون

⁽١٤) ب : که ك

⁽١٥) سا : والسنبله

⁽١٦) سا : قريب

회 - : 나 (17)

برجان فى كل واحد (١) من الجانبين ويكون النهار قريبا من أربعة أشهر وحيث ارتفاعه (فد) (٢) فلا يغيب فيه برجان ونصف برج (٣) فى كل جانب (٤) ويكون أطول النهار خمسة أشهر (٥) وحيث ارتفاعه (ص) فلا يغيب فيه (١) ثلاثة أبراج (٧) من كل جانب ويكون النهار ستة أشهر فلا (٨) النصف الجنوبي يطلع هناك البتة ولا الشهالي يغرب البتة (٩) والسنة هناك يوم وليلة كلواحد ستة أشهر ودائرة (١٠) معدل النهار هي دائرة الأفق وأعظم (١١) دائرة من الأبدية الظهور والأبدية الخفاء معا كأنه حد مشترك.

فصل (۱۲)

فى المطالع بحسب (١٣) العروض (١٤)

د، قد قلنا فى المطالع حيث الكرة منتصبة فلنقل الآن (١٠) فى المطالع حيث الكرة ماثلة فنقول إن القسى المتساوية (١٦) البعد من نقطة الاستواء فى الحنوب والشمال فإن مطالعها فى العروض متساوية فلتكن (١٧) داثرة (١٨) أب جد دائرة

⁽١) [ف كل واجه] : غير موجود في سا

⁽٢) ف : غير واضح – وفي سا : يد

⁽٢) ب : غير موجود - وفي ف : بين السطرين

⁽٤) [ف كل جانب]: غير موجود في سا

⁽ه) [وحيث ارتفاعه عم في فإنه لا يغرب برجان فى كل واحد من الجانبين ويكون النهار قريباً من أربعة أشهر وحيث ارتفاعه (فد) فلا يغيب فيه برجان و نصف برج فى كل جانب ويكون أطول النهار خسسة أشهر أ : غير موجود فى ه

⁽٦) سا : غير موجود (٧) سا : أبرج

⁽٨) ب : ولا

⁽٩) ما : فير موجود

⁽۱۰) د : ودوائر

⁽۱۱) سا: فأعظم

⁽۱۲) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۳) ب ، ف : غير واضح

⁽١٤) سا : العرض

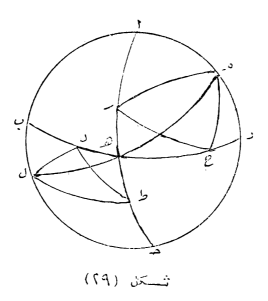
⁽۱۵) سا، د : غير موجود

⁽١٦) سا : المساوية

⁽۱۷) سا: فليكن

⁽۱۸) سا ، د : لمير موجود

نصف الهار و: ب ه د الأفق و: أهج (١) لمعدل (٢) الهار و: ر نقطة الربيع و: رح قوسا (٣) من المائل ميلا شماليا و: ط تلك النقطة بعيها وقد اتصل مها قوس ط ك جنوبيا من المائل مساويا ل: رح ومطالعها (٤) ط ه، هر فأقول (٥) أنها متساويان وليتوهم (٦) القطب أما في الوضع الذي وضعت فيه النقطة نقطة ط فنقطة لوفى الوضع الآخر نقطة م ولنخرج قطعة دائرة (٧) من الكبار على ل هم ونصل



ط ل ، ل ك ، ر م ، مح (^) بقسى من الكبار وقوس رح فرضت مساوية ل : ط ك وقوس ل ك مساوية لقوس مح لأنها تماما ميلين (٩) متساويين وقوسا (١٠) ه ك ، ه ح و هما سعتا المشرق متساويتان (١١) وقوسا م ه ، ه ل متساويتان لأنها من القطب إلى المنطقة فتكون أضلاع مثلث ه ح م كأضلاع مثلث ه ل ك بالتناظر

⁽۱) ف : إ د ح - و في سا ، د : إ و د

⁽۲) سا ، د : مغدل

⁽٣) سا ، د : قوس

⁽٤) ف ، سا ، د : ومطالعها

⁽ ه) سا ، د : فنقول

⁽٦) سا ، د : ولنتوهم

⁽γ) سا، د : غير موجود

⁽A) د: طل ، ل في ، رم نــ : رع

⁽٩) سا، د: مثلثين

⁽۱۰) سا ، د : وقوس

⁽١١) سا : متساويان

فزاویة هاك ك (۱) مساویة لزاویة هم ح لكن زاویة ك ل ط (۲) مساویة لزاویة حم ر لأنها توتران (۲) قوسین متساویتین (۱) بضلعین مساویین (۰) انتظیرین (۱) من الكبار یبق ط مساویة له مساویة له : هم ر فتكون قاعدة ه ط مساویة لقاعدة هر (*) «ه، و نقول إن مطالع كل قوسین متساویتین من المائل عن جنبی نقطة من (۷) الانقلابیة (۸) تكون ما بین كل و احدة (۹) منها و بین الانقلابیة مثل ما بین الأخری و بین تلك الانقلابیة مثل این الأخری و بین مطالع تینك القوسین فی خط الاستواء فلیكن (۱۱) دائرة نصف النهاد أب جد

(٣) سا : تۇ ئران ونى د : يوټران

(٤) سا : متساويين

(ه) ف : متساویتین – وفی سا ، د : متساویین .

(٦) ف : القطرين - وفي سا ، د : القطرين

(*) تعريف مطالع قوس من البروج في العرض : هي قوس من دائرة معدل النهار تطلع فوق الأفق مع قوس البروج

نظرية (١٢) : مطالع أقواس البر وج المتساوية البعد عن نقطة الاستواء متساوية

البر مان : نفرض أ ب حد دائر ةنصف النهار ، ب هد الأفق ، أ هد معدل النهار (شكل ٢٩) و لتكن نقطة رهى الاستواء الربيعي و نقطة ح شمالية من البروج على الأفق فيكون هر معلم قوس حرول نفرض نقطة ألى جنوبية من البروج على نفس البعد عن نقطة الاستواء وأنها عندما تكون على الأفق تكون نقطة الاستواء الربيعي هي ط أي أن رع = لي ط فيكون هو ط هو مطلم قوس أي ط و المطلوب أثبات أن هر حده ط

نفرض أن القطب الشمال م والجنوب ل و نصل ل هم ، طل ، ل ل ، رم ، م ع قوس ل ل ه = م ع لأن كلا منهما = ٩٠ – ميل النقطة وقوس ه ل = ه ع لأن كلا منهما = سعة المشرق

، م و = و ل = ۱۰

ن المثلثان هر ع م ، هول لي متساويان ن هم ع = ه ل لي لكن لي لك م م ع م المتساويان الكن لي لل م م ع م المتساويان الكن لي لل م م المتساويان

ن ط لُ و = ه مُ ر ن ه ط = ه ر وهو المعلوب

(٧) ف : غير واضح – وفي سا ، د : غير موجود

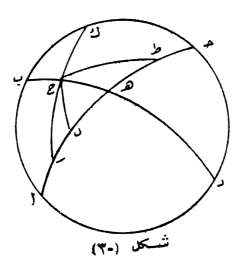
(۸) سا، د : انقلابیة

(۹) د : راحد

(۱۰) د : مکرر

(۱۱) د : فلتكن

و: ب هد نصف الأفق و: أه ح نصف دائرة معدل النهار وليكن رح قوسا جنوبية بعدها من الشتوية كبعد (۱) قوس طح وليكن ر النقطة الحريفية و: ط النقطة (۲) الربيعية وليكن ح الفضل (۳) المشترك في دائرة الأفق لاقوسين لأن هاتين القوسين يفرزها (٤) دائرة واحدة بعينها من الدوائر المتوازية ولنخرج على ح (٥) من قطب معدل النهار ربع دائرة من الكبار يقوم (٦) مقام الأفق في الكرة المنتصبة وهو (٧) ك ح ل فلأن (٨) طه مطالع طح و: ه ر مطالع ح ر (٩) فجملة ط ر مطالع للقوسين (١٠) في هذه البقعة لكن طل مطالع طح في الكرة



المنتصبة و: رل مطالع رح فى الكرة المنتصبة ومجموعها مساو ل: ط ر (١١) الذى كان مجموع مطالع القوسين فى غير الكرة المنتصبة (*) فلنبين كيف تعرف مطالع

⁽١) سا : ليعد

⁽٢) ف : بين السطريز

⁽٣) ف : في المامش

⁽٤) د : ټفوزها

⁽ه) ما : م

⁽٦) سا : تقوم

⁽۷) سا: دور – وق د: مو

⁽٨) ب : ولأن

⁽۹) سا : د : ح ر

⁽١٠) سا ، د : القوسين

⁽۱۱) د : [**و** ا : ط ر]

⁽ه) نظرية (١٣) إذا أخذنا قوسين من البروج متساويتي البعد عن إحدى نقطتي الانقلابين فإن مجموع مطالعهما في خط الاستواء .

ميل في غير الكرة المنتصبة «و» وليكن ذلك التقرير (۱) لجزيرة (۲) رودس (۳) التي ذكرناها (٤) على أنا إذا تحققنا مطالع ربع واحد كفانا ذلك في غيره لما عرفناه (٥) فليكن (٦) أب ج د (٧) نصف النهار و : ب ه د (٨) نصف دائرة الأفق و : أ ه ح (٩) نصف دائرة (١٠) المعدل و : رح ط نصف دائرة البروج و : ح النقطة الربيعية وليكن دك (١١) ارتفاع القطب بها و : ك نقطة القطب وليمر بها ربع دائرة كبيرة تجتاز على تقاطع المائل والأفق وهي نقطة لو إلى م ولتكن ح ل برجا واحدا مثلا وهو الحمل والمطلوب (١٢) مقدار ه وبين أن نسبة جيب ك د (١٣) إلى جيب د ح (١٤) مؤلفة من نسبة جيب ك ل إلى وبين أن نسبة جيب ك د (١١) الحيب د ح (١٤) مؤلفة من نسبة جيب ك ل إلى الله وبين أن نسبة جيب ك د (١١) الله عيب د ح (١١) مؤلفة من نسبة جيب ك ل إلى الم

نفرض إ ع حد دائرة نصف النبار ، ع و د الأفق ، إ و د معدل النبار (شكل ٣٠)

ولتكن نقطة رهى الاستواء الحريني، ع إحدى نقط البروج المعلومة فيكون و ر مطلع القوس ع ر أما إذا كانت نقطة ط الاستواء الربيمي، ع نقطة على بعد من أحد الانقلابين مساو لبعد النقطة المعلومة فإن و ك يكون مطلع القوس ع ك

.. مجموع مطالعهما عدو ر + و ط = ط ر

ولنفرض أن لي هو القطب ونصل لي ع ليقطع 1 و ح في نقطة لي .

عند خط الاستواء يكون القطب واقعاً على الأفق ويكون معدل النهار ماراً بسمت الرأس عمودياً على الأفق أى أنه فى نفس شكل (٣٠) يقوم في ع ل مقام الأفق وتقوم في ح مقام مقام معدل النهار وبذلك تقوم نقطة في مقام نقطة هي

. مطالع ح ر ، ح ط فی خط الاستواء هی ل ر ، ل ط

لكن ل ر + ل ط = ط ر

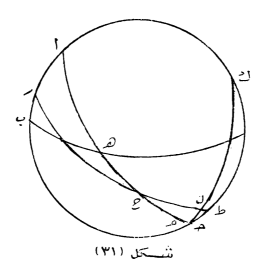
ر مجموع المطالع في العرض = مجموع المطالع في خط الاستواء وهوالمطلوب

(۱) ف ، سا ، د : التقريب

(۲) سا ، د : بجزيرة (۳) د : رووس

- (؛) [فلنبين كيف تعرف مطالع ميل في غير الكرة المنتصبة وليكن ذلك النقرير لجزيرة رودس التي ذكر ناها] : في هامش ف .
 - (ه) د : عرفنا
 - (٦) ب : وليكن
 - 3 2 4 1 : L (V)
 - [· · ·] : · · (A)
 - (A) ن ، ما ، د : [و: اوع]
 - (١٠) [نصف دائرة الأنق ، ﴿ وَ ع نصف دائرة] : في هامش ف
 - (۱۱) د : و ل
 - (۱۲) ف ، سا ، د : فلنطلب
 - (۱۳) د : در
 - 29:3 (18)

جيب ل م ومن نسبة (۱) جيب (۲) هم إلى جيب ه جلكن ك د وهو (۳) ارتفاع اللطب معلوم و : د ج وهو ما يبتى من قوس ك ج بعد طرح ك د المعلوم معلوم وقوس ك ل معلومة لأنها بعد رأس الثور عن قطب المعدل وهو تمام ميله يبتى (٤) ل معلوم لأنه ميله و : ه ج (٦) معلوم يصير م ه معلوما و : ح م (٧) هو



مطالع حل في الكرة المنتصبة وهو (^) معلوم يبقى (٩) ح ه معلوما (*) وقدخرج

- (١) [ومن نسبة] : غير موجود نی سا ، د
 - (۲) سا، د: وجيب
 - (۲) سا ، د : غير موجود
 - (٤) سا : غير موجود
- (٥) ن : ولم -وفي سا : [و : لم]
 - (٦) سا : وحده
 - (٧) ف ، د : (و : حم)
 - (۸) سا ، د : فهو
 - (۹) ب : بق
 - (*) تعيين مطالع أقواس البروج :

نفرض ا عد نصف النهار ، عدد الأفق ، ا هد المعدل وليكن ر عط البروج يقطع المعدل في ع والأفق في ل أى أن عالنقطة الربيعية ، عل قوس البروج المطلوب إيجاد مطلعها (شكل ٣١) . فيكون ه ع هو المطلع المطلوب .

ليكن لى القطب ونرسم القوس لى ل م ليقابل المعدل فى نقطة م

ف الشكل القطاع لي حول لي :

$$\frac{1}{4} \frac{1}{c} \frac{c}{c} = \frac{-1}{4} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \frac{1}{6} \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \frac{1}{6} \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \frac{1}{6} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac$$

مطالع (۱) الحمل بجزيرة رودس (يطيب) (۲) فيكون الحوت (۲) إذن يطلع بمثلها والميزان يتمم الحوت (٤) مجموع مطالعها في الكرة المنتصبة والسنبلة للحمل وإذا أخذ خطح لل للحمل (٥) والثور جميعا وعلم ما للحمل وحده علم (١) ما للثور وحده وإنما يبنى حينئذ للثور (٧) (كبمو) وكذلك الدلو للحوت والأسد للسنبلة والعقرب للميزان ولما كان أطول ما يكون من النهار وأقصره معاوما بذلك العرض وهو بجزيرة (٨) رودس (يد) ساعة ونصف (٩) فبين أن الأجزاء التي (١٠) من السرطان إلى القوس (١١) يرتفع (١٢) مع (ريزل) (١٣) زمانا

والباقى و هو (قمب ل) (١٤) للنطف الباقى فيكون الربعان المكتنفان للنقطة الربيعية معلومي (١٥) المطالع و كل (١٦) واحد منها يطلع مع (عاية) (١٧) والربعان

```
لكن ل د = ارتفاع القطب عن الأفق ، د ح = ٩٠ - ل د ، الله عن الأفق ، د ح = ٩٠ - ل د ، الله عن الأفق ، د ح = ٩٠ - ل د ، هم = ٩٠ - الله عن القطال ، هم = ٩٠ - الله عن الأفق ، د ح = ٩٠ - الله عن الأفق ، د ح = ٩٠ - الله عن الأفق ، د ح = ٩٠ - الله عن الأفق ، د ح = ٩٠ - الله عن الأفق ، د ح = ٩٠ - الله عن الأفق ، د ح = ٩٠ - الله عن الأفق ، د ح = ٩٠ - الله عن الأفق ، د ح = ٩٠ - الله عن الأفق ، د ح = ٩٠ - الله عن الأفق ، د ح = ٩٠ - الله عن الأفق ، د ح = ٩٠ - الله عن الل
```

ئ. يمكن معرفة تيمة ۾ م

لكن ع م = مطالع قوس ع ل في خط الإستواء

يمكن معرفة قيمة هرم - ع م = هرع وهو المطلوب

- (۱) سا ، د : غیر موجود
 - (٢) سا : يط ب
 - (۳) د الجواب
 - (٤) ب : للحوت
- (o) [وإذا أخذ خط ع ل للحمل] : غير موجود في سا
 - (٦) [ما للحمل وحده علم] : في هامش ف
 - (٧) سا : للثور حيننذ
 - (۸) ب : جزيرة
 - (٩) [يد ساعة و نصف] : في هامِش ب ، ف
- (١٠) ب : [النصف الذي] وفي ف : [النصف الذي] مِشطوب ومكتوب بدلا منه [الأجزاء التي]
 - (۱۱) د : مکرر
 - (١٢) [يرتفع مع]: غير موجود في سا ، ويوجد بدلا منه [التي يخصها]
 - (۱۳) ب : ريز وني سا، د : ل و ر ل
 - (١٤) [وهو (قلب ل)] : غبر موجود في سا ، د
 - (١٥) ف ، سا ، د : الحزيفية .
 - (١٦) ف ، سا ، د : كل
 - (۱۷) د : غاية

المكتنفان للنقطة الحريفية (١) مع (قصمه) (٣) فيظهر (٣) من ذلك كم يبقى للجوزاء (٤) والحدى وهي الأزمان الباقية فيكون لها (كطير) (٥) ويبقى لكل من السرطان والقوس (لهيه) وهذا قانون بمكنك أن تستخرج به لما هو أقل من برج تمام (١) «ر» ثم ذكر (٧) بطليموس لبيان ذلك وجها آخر أسهل و أحكم . قال ليكن أب جد (٨) نصف النهار و: أهج (٩) نصف دائرة المعدل و: رطح نصف دائرة البروج و: ه على أفق ب هد النقطة الربيعية ولنفصل ه ط قوسا معلومة ولنجز (١٠) عليها ك ط ينقطع بالأفق قطعة موازية لمعدل النهار وليكن ل قطب معدل النهار الحنوبي ولنجز ل ط م، ل ك ن ربعين فعملوم أن هم مطافع ه ط في خط الاستواء لأن الأفق فيها (١١) بعينه هو (١٢) خط (١٣) ل طم بالقوة . وأما في عرض هذا البلد فعطالعها مساوية لقوس من (١٤) من قبل أن طك مواز ا: من (١٥) وشبيه (١٢) كان شبها به كان طلوعه وشبيه (١٦) به لأنه فصلها قوسان من القطب متشابهتان فإذا (١٧) كان شبها به كان طلوعه معه لكن طك هي ما دار من الموازية من وقتما كان ط على الأفق إلى أن صار ه على

⁽۱) [والربعان المكتنفان النقطة الحريفية] : غير موجود في سا ، دويوجد بدلا منه [واللمان للآخران] – وفي ف : العبارة الأولى موجودة والثانية في الهامش .

⁽۲) ف : فح مه – وفي د : فح يه

⁽٣) في هامش ب : [فبين أن الأجزاء التي من السرطان إلى القوس يخصها ريز ل زمانا والباق النصف الباق فيكون الربعان المكتنفان للنقطة الحريفية معلومي المطالع كل واحد منها يطلع مع قح معواللذان للأخرى مع عايه فيظهر].

⁽٤) د : الجوار .

⁽ه) سا: له ط - وق د: كط.

⁽۲) ساد: تام

[·] ن ک ا ا ا د که .

⁽A) سا: إ ب ع د - و في د : إ ب م د دائرة .

^{·[-1:3]: [(4)}

⁽۱۰) ف : غير واضع .

⁽١١) سا : فها .

⁽۱۲) 🍑 اسا ، د ؛ غير موجود .

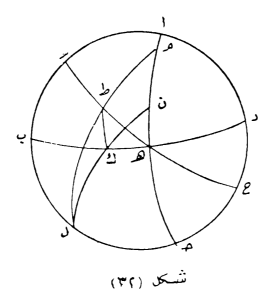
[.] b = : b (17)

⁽١٤) سا : م يه .

⁽۱۵) سا : موازی .

⁽۱٦) ما : [ل : مه] .

⁽۱۷) سا : وإذا .



الأفق فيكون هن (١) هو فضل مطالع خط الاستواء على مطالع هذا العرض وتد يغلط في هذا الشكل فيظن (٢) أن نقطة ط لما كانت على الأفق كانت نقطة م أيضا على الأفق وطلعتا(٣) معا أعنى هط ، هم وليس كذلك بل إنما يكونان معا على أفق خط الاستواء وأما ها هنا فإنما كان مع ط على أفق ب ه دنقطة أخرى بعدها من ه بعد م من ن (*) فلنكتب شكلا مختصرا في (٤) هذا وليكن أب ج د دائرة نصف

نفرض أ عدد دائرة نصف النهار ، أ هددائرة معدل النهار ، ب هدائزة مدل النهار ، ب هدائانق ، رطح البروج ولتكن نقطة الإستواء الربيعي على الأفق أي عند نقطة هم تقاطع الأفق مع المعدل فإذا أخذنا القوس هو طل من البروج فالمطلوب التفرقة بين مطالعها في خط الاستواء ومطالعها في العرض (شكل ٣٢) نفرض أن ل هي القطب الجنوب و نرسم القوس في ط م لتقابل معدل النهار في نقطة م . مطالع هو ط في خط الاستواء هي القوس هم لأنه عند خط الاستواء يكون القطب على الأفق أي أن ل ط م هو الأفق فتكون نقطة ط طالعة ومعها نقطة م فإذا طلع هو ط بأكله طلع معه القوس هم .

أما لمعرفة مطالع هو طفى العرض نرسم القوس طلى موازيا لمعدل النهار فيقطع الأفق في في ثم نرسم القوس لل الله في المعدل في في فيكون طلوع القوس هو ط مصحوبا بطلوع القوس طلى أي المعدل النهاد . لكن هذه الزاوية تقابل القوس م في عند معدل النهاد .

⁽۱) د: حر .

⁽٢) ف ، سا ، د : الظن .

⁽٣) سا : وطلعنا .

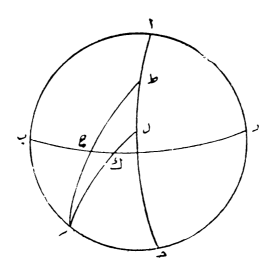
^(*) الفرق بين مطالع خط الاستواء ومطالع العوض :

^{·.} مطالع و ط في العرض هي القوس م ن .

والفرق بين مطالعها في خط الإستواء ومطالعها في العرض هي القوس ﴿ قُ .

⁽٤) ف ، سا ، د : من .

النهار في (۱) عرض (۲) ما معلوم و : أه ح من دائرة المعدل و : ب ه د نصف الأفق و : ر قطب جنوبي و : ح مجاز (۳) نقطة المنقاب الشتوى ولنخرج رح إلى ط (٤) ربع دائرة و : ك مجاز درجة أخرى ولنجز (٥) رك ل فنسبة جيب قوس ط ح إلى جيب قوس رح مؤلفة من نسبة جيب طه إلى جيب ه ل ومن (٦) جيب (٧) ل ك إلى جيب ك ر أما جيب طح فمعلوم لأنه جيب الميل كله فيبق (٨) جيب جر (٩) معلوما و جيب ل ك (١٠) وهو ميل الدرجة معلوم و (١١) جيب كر وهو تمام الميل (١٢) معلوما و جيب ه ط معلوم لأنه نصف فضل ما بين أقصر النهار وأطوله و ذلك معلوم لنا من العرض المعلوم لأن العرض مساو لارتفاع القطب وقد بان أن ذلك يعلم إذا عرف (١٣) ارتفاع القطب يبقى جيب ل ه معلوما ف : ل ه (١٤) معلوم (١٥)



شکل (۳۳)

⁽۱) د : و .

⁽٣) ب ، ف : غير واضح . (٤) د : طرر

⁽ه) ب ، ف : غير واضح .

⁽٦) سا ، د : غير موجود – وفي ف : غير واضح .

⁽۷) سا، د : وجيب (۸) سا : فبق .

⁽١) سا : حر

⁽۱۱) ف، سا، د: يبق

⁽١٢) [وهو تمام الميل] : غير موجود في سا ، د .

⁽۱۳) سا ، د : علم .

⁽١٤) ف ، سا : [و : ل و] ,

⁽١٥) [ف : ل و مملوم] : في هامش ب .

و: ل ه (۱) هو التفاوت بين مطالعه فى العرض ومطالعه فى الاستواء وإذا أنقص (۲) من مطالعه (۳) فى (٤) الاستواء علم (**). ورسم بطليموس جداول المطالع فرسم النصف الأول الطولانى للبروج والثانى لعشرات عشرات (٥) من أجزائها لأن ما دون ذلك لا يعتد باختلافه والجدول الثالث لدرج الأزمان و دقائقها والجدول الرابع لجميع الجمل (٦) من (٧) ابتداء الربع (٨) فقد بان لك من جميع ما تقدم أنك (٩) إذا حسبت ربعا (١٠) واحدا (١١) أكفاك (١٢).

- (١) [مملوم و : ل ه] : في هامش ف وفي سا : [و : ل م]
 - (٢) ب ، سا ، د : نقص .
 - (٣) سا ، د : مطالع .
 - (٤) سا ، د : غير موجود .
 - (٠٠) تميين المطالع في العرض :

والآن في الشكل القطاع رط هو ل ر :

لكن طع = الزاوية بين المنقلبالشتوى ومعدل النهار = الميل كله أو الميل الأعظم، رع = ٩٠ – طح، طع الكن طع = الميل و المول نهار – الميل النقطة في، في راء - ٩٠ – الميل.

- .. يمكن معرفة و ل وهو الفرق بين المطالع في خط الاستواء والمطالع في العرض.
 - . م يمكن معرفة المطالع في العرض .
 - (ه) سا: لعشران عشران .
 - (٦) سا ، د : الحمل .
 - (٧) سا ، د : غير موجود .
 - (۸) د : الربيع .
 - (٩) د : افك .
 - (١٠) د : ربع .
 - (١١) سا : غير موجود .
 - (١٢) سا : كفاك والله الموفق .

فصـل

فى الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع (١)

ومما (٢) يعرف من المطالع أمر (٣) مقدار النهار والليل إذا عرف جزء الشمس أما النهار فبأن محسب أزمان قوس النهار محسب البلدان من جزء الشمس إلى الدرجة المقابلة لها وأما الليل فبالعكس فيكون (٤) كل خمسة عشر منها ساعة استوائية فإذا جمعناها وقسمناها على اثنى عشر حصلت أزمان الساعات المعوجة وتعرف المعوجة بوجه آخر أسهل (٥) وهو أن نأخذ سدس (١) تفاضل الحمل الموضوعة في جداول المطالع أما بالنهار (٧) فمن درجة الشمس وأما بالليل (٨) فمن المقابل لها فتزيده على الأزمان الحمسة عشر للدرجة الشمالية وتنقصه للجنوبية (٩) وأعنى بتفاضل الحمل تفاضل الحمل الموضوعة في الدائرة الموازية لمعدل النهار والحمل الموضوعة لما في الدائرة وخص ست ساعات فإن كان المعلوم لنا هو الساعة المعوجة فإنا نضربها في أزمان ساعات ذلك النهار أو الليل فها حصل قسمناه على خمسة عشر وهو بعكس رد الاستوائية إلى المعوجة وأيضا إن كانت الساع المعوجة معلومة استخر جنام بها الطالع (١٢) المناف نجمع (١٥) المعوجة وأيضا إن كانت الساعة المعوجة معلومة استخر جنام بها (١٢) الطالع (١٤) بأن نجمع (١٥) أزمانها ونأخذ من درجة الشمس بهارا ومن مقابلة الهارا الليل المنافع من درجة الشمس بهارا ومن مقابلة العربة المنافع المداه و نأخد ما عذاء

⁽١) [فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع] : غير موجود في اسا ، د .

⁽۲) سا ، د : عا .

⁽٣) ب: غير موجود – ونى ف : فى الهامش .

⁽٤) سا : ويكون .

⁽٦) د : س س . (٧) ف ، سا ، د : النهار .

⁽A) ف، سا، د: الليل.

⁽٩) سا : الجنوبية .

⁽١٠) [تفاضل الجمل] : مكرر في د .

⁽۱۱) د : للأقاليم .

⁽١٢) ف : الفاضل .

[.] منه : منه . (۱۳)

⁽١٤) ف: المطالع.

⁽۱۵) د : مجميع .

⁽۱۲) سا : مقابلته – وفی د : مقابله .

⁽۱۷) سا ، د : آخره .

تلك المطالع بحسب العروض على توالى البروج فحيث انهينا فهو الطالع فإن أردنا درجة وسط الساء ضربنا الساعات المعوجة من بعد (۱) نصف بهار اليوم الماضى إلى تلك الساعة فى عدد (۲) أزمانها (۳) يعنى الساعات النهارية فى الأزمان النهارية والليلية فى الليلية والحلط فى الحلط كل فى نظيره و بجمع الحميع إلى مطالع جزء الشمس (٤) ثم (٥) نلتى ذلك من الدرجة على توالى البروج بحسب مطالع الاستواء فها بلغ فهو درجة وسط السهاء فوق الأرض فإن (١) كان المعلوم الطالع وأردنا (٧) وسط السهاء فوق الأرض (٨) أخذنا جملة العدد المكتوب بإزاء الطالع فننقص منه تسعين (١) زمانا ونأخذ ما بإزاء الأزمان التى تبتى من مطالع خط الاستواء من درج البروج وإن كان المعلوم وسط السهاء فإنا نزيد عليه على (١٠) ذلك الوجه تسعين (١١) زمانا ونأخذ ما بإزائه بحسب مطالع البلدومن البن أن الساكنين تحت دائرة واحدة من دو اثر نصف النهار فإن الساعات الاستو ائية التى لبعد انشمس عن نصف نهارهم أو (١٢) نصف ليلهم متساوية والذين يسكنون فى دو اثر نصف (١٣) النهار غتلفة فإن ذلك نصف ليلهم متساوية والذين يسكنون فى دو اثر نصف (١٣) النهار غتلفة فإن ذلك غتلف (١٤) عندهم بالتقديم والتأخير بمقدار الأجزاء بين دو اثرهم من معدل أنهار .

⁽۱) سا، د : غير موجود .

⁽۲) د : مدة .

⁽٣) سا : أزمانهم .

^{(؛) [}يمنى الساعات النهارية في الأزمان النهارية والليلية في الليلية والخلط في الخلطكل في نظيره ونجمع الجميع إلى مطالع جزء الشمس] : في هامش ب – وفي سا ، د : غير موجود .

⁽ه) سا : غير موجود .

⁽٦) د : و ان .

⁽γ) د : فأردنا .

⁽٨) [فإن كان المعلوم الطالع وأردنا وسط الساء فوق الأرض] : غير موجود في سا .

⁽۹) د : تستمين .

⁽۱۰) ب : نی ۳۰

[.] تستمين . (١١)

⁽۱۲) ب دو .

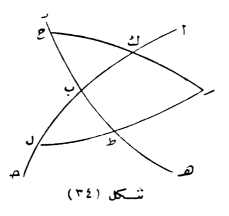
⁽١٢) ما : لنصف .

[.] غنلف : مختلف

فصل

فى معرفة الزوايا التى تحدث من تقاطع دائرتى البروج ونصف النهار (١)

ثم شرع (۲) بعد ذلك فى تبيين (۳) حال (٤) الزوايا الواقعة بين دائرة البروج وبين (٥) دائرة نصف النهار فقال الزاوية القائمة فى قسى (٢) الكرة هى التى يمكن أن توتر (٧) ربع دائرة من الكبار التى (٨) نقطة تلك الزاوية قطب لتلك الدائرة فيكون نسبة تلك الزاوية إلى أربع زوايا تحدث من تقاطع قسى كبار نسبة تلك القوس إلى دائرة هى أربعة (٩) أمثالها وهى دائرتها فنكون موترة (١٠) لتسعين جزءا والزوايا المطلوب قسيما (١١) ومقاديرها ها هنا هى الحادثة من تقاطع المائلة ونصف النهار ومن تقاطع المائلة والأفق ومن تقاطع المائلة ودائرة السمت الحارجة من سمت الرأس إلى الحزء المفروض وهذا البيان مع أنه نافع جدا فهو ضرورى فى بيان اختلاف المنظر للقمر قال :ولنجعل كلامنا فى الزاوية الشرقية الشمالية من الزاويا الأربع (١٢) الحادثة قال :ولنجعل كلامنا فى الزاوية الشرقية الشمالية من الزاويا الأربع (١٢) الحادثة



⁽١) [فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج ونصف النهار] : غير موجود في سا ، د .

⁽٢) سا ، يشرع .

⁽٣) د : ژبين .

⁽٤) سا : حالة .

⁽ه) [دائرة البروج وبين] : غير موجود في د .

⁽٦) سا ، د : قسمي .

 ⁽٧) ب، ف : غير واضح - وفي سا : ژوثر - وفي د : يوتر .

⁽٨) د : والي .

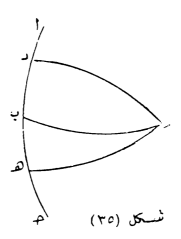
⁽٩) سا : أربع .

⁽١٠) ب، ف : غير واضح - وفي سا : موثرة .

⁽١١) ف : قسها - وفي د : قسمها - وفي سا :قسمتها .

⁽١٢) سا : الأربعة

ولنجعل (۱) الابتداء منها (۲) مما محدث من المائلة و دائرة نصف النهار للسهولة فأول البيانات (۳) أن كل نقطتين متساويتي البعد من إحدى (٤) نقطتي (٥) الاستواء فإنها محدثان (۲) الزاويتين المذكورتين متساويتين (۷) فليكن أب ح من معدل النهار و : د ب ه (۸) من المائل و : ر (۹) قطب معدل النهار و : ب (۱۰) النقطة الاستوائية و : ب ح و : ب ط متساويتان و قوسا ر ك ح ، ر ط ل (۱۱) من دائرتين لنصف النهار فلأن مثلثي ك ب ح ، ب ط ل (۱۲) متساويا (۱۳) الأضلاع على ما علم فمتشابهان (۱۶) فزاوية ح (۱۰) مثال نظيرتها (۱۳)



⁽١) سا : فلنجعل .

⁽۲) د : غير موجود .

⁽٣) سا: النباتات.

⁽۱) عا : سبول .(٤) سا : فير موجود .

⁽ه) د : نقطة .

⁽٦) سا : يحلفان .

⁽٧) د : متساويتان .

⁽٨) د : [ر : ۲ ك و] .

⁽۹) سا ، د : و .

⁽۱۰) سا ، د : [و: د] .

⁽۱۱) ن : دلي ل .

⁽۱۲) ن : او ع ن ، ن ط ل .

⁽۱۳) د : متساوی .

⁽۱۶) سا : فیشابهان – وفی د : متشابهان .

⁽١٥) ما، د: -.

⁽۱۹) د : نظرتها .

ب ط ل (۱) بل (۲) زاویة ر ط ه (۳) المقاطعة (۱) (*) لها «ی» و أیضا لیکن أب ج من فلك البروج و : ب منقلب فنقول إن القوسین المتساویتین (۰) فی البعد منه مئل (۲) ب ه ، ب د فالز اویتان الشرقیتان من جهة و احدة الواقعتان (۷) علیها من دائرة (۸) نصف (۹) النهار مساویتان (۱۰) لقائمتین کز اویتی ر د ب ، ر ه ج (۱۱) لأنها لأن ر ه ج (۱۲) مساویة مع ر م ب لقائمتین و زاویتا ر ه ب ، ر د ب متساویتان (۱۳) لأنها یوتران قوس (۱۲) د ، ر ه (۱۰) و ها متساویتان (۱۳) لأنها من القطب إلى نقطتین متساویتی

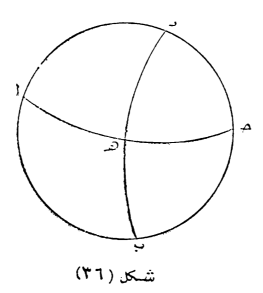
- (١) سا: ل ط، ب ل وفي د: ب ط رب وفي ف: ل ب ط
 - (٢) سا : غير موجود .
 - (٣) د : رط
 - (٤) سا : وهي المقاطعة .
- (*) نظرية (١٤) عند عبور نقطتين من دائرة البروج متساويتي البعد عن إحدى نقطتي الاعتدالين تكون الزاوية بين دائرة البروج ونصف النهار واحدة في الحالتين (مع مراعاة قياس الزاويتين في اتجاه واحد).

حيث أن نقطتي ع ، ط متساويني البعد عن نقطة الاعتدال .

ن ميلاهما متساويان ومطالعهما متساويان . . ل ع = ط ل ، ل ع = ل س . . . في المثلثين لي ع س ، ل ط س : ني ع = ط ل ، ل ع = س ط (فرضا).

- ه.. المثلثان متساویان وینتج آن لے $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$
 - (ه) سا ، د : المتساويين .
 - (٦) سا : فير موجود .
 - (٧) د : الو اقعان .
 - (A) سا ، د : دائر تين .
 - (۹) سا ، د : لنصف .
 - (٠) د : متساويتان .
 - (۱۱) ف: ردب، دو و في سا، د: رد ، ، روع.
 - (۱۲) سا، د: روع.
 - (۱۳) سا : متساویتان لأن حر هر متساویتان وفی د : متساویتان لأن در هر متساویتان .
 - (۱٤) سا ، د: قوس .
 - (١٥) سا : د ه .
- (١٦) [يوتران قوسي رد ، رهوهما متساويتان] : في هامش ب -- وفي سا ، د :متساويان

الميل فها تماما ميل واحد . «يا» وأيضا فلنبين أن زاويتى المنقلبين عن نصف النهار قائمتان فليكن اب حد لنصف النهار و: أهم لنصف المائل و: أ المنقلب الشتوى ونجعل أ (١) قطما وندير دائرة (٢) دهب على بعد ضلع المربع ويكون قوس ده ربع



(**) نظرية (١٥) هند عبور نقطتين من دائرة البروج متساويتي البعد عن إحدى نقطتي الإنقلابين فإن مجموع الزاويتين بين البروج ونصف النهار يكون ١٨٠° (مع مراعاة قياس الزاويتين في اتجاء واحد) .

البرهان فى شكل (٣٥) ليكن إن حداثرة البروج ونقطة في إحدى نقطتى الإنقلابين ولنأخذ مفطى د على البروج على بعدين متساويين من نقطة ب أى أن في د = ب و - ولنفرض أن رقطب معدل النهار فيكون رد نصف النهار عند عبور نقطة ه وتكون زاويتا التقاطع (مع مراعاة الإتجاه) ها ردو، رود.

۸
 والمطلوب إثبات أن ر د و + ر و - - ۱۸۰°
 حيث أن نقطتى د ، و متساويتى البعد عن نقطة الإنقلاب .

فى المثلثين ردى ، روب: رد = رو ، ب د = ب و ، رب مشرك.

.. ينطبق المثلثان وينتج أن ر د **ن –** ر **و** ب

لكن ر و ن = ١٨٠ – ر و ح ن ر د ن + ر و ح = ١٨٠ وهو المطلوب

- (۱) د : ونجملها .
- (۲) د : ځير موجود .

دائرة لأنه (۱) يمر (۲) على قطبه وعلى قطب البروج دائرة أب حد ف.: دأ ه (۳) قائمة (*) وبذلك نعرف الزاوية الصيفية «يب» وليكن في مثل (٤) ذلك أب حد لنصف النهار (٥) و : أه ح (٦) نصف (٧) دائرة معدل النهار (٨) و : أر ج (٩) نصف دائرة البروج و : أ الاستواء (١٠) الحريني وعلى قطبه (١١) نصف دائرة برد ه (١٢) فلأن دائرة أب حد تمر (١٣) على قطبي دائرة به ه وقطبي (١٤) دائرة أه ح فيكون أه ، ه د كل واحد على القطبين فيكون أه ، ه د كل واحد على القطبين و : ره معلوم فجهيع ر د واحد (١٥) منها ربع دائرة ف : رهو المنقلب الشتوى و : ره معلوم فجهيع ر د

```
(١) ف ، سا : لأنها .
```

- (٣) سا، د: [و:راو].
- (﴿) نظریة (١٦) : عند عبور إحدى نقطتى الانقلابین تکون ﴿ زَدِیة بَبِنَ دَائْرَةَ البِرَرَجِ وَدَائْرَةَ نصف النّهار قائمة .

البرهان فى شكل (٣٦) **إ ب** حد دائرة نصف النهار ، **إ هو حدائرة البروج حيث إ الانق**لا ب

والمطلوب إثبات أن زاوية 🕽 🗕 ٩٠°

نرسم القوس د و 🕩 التي قطبها نقطة 🛊 .

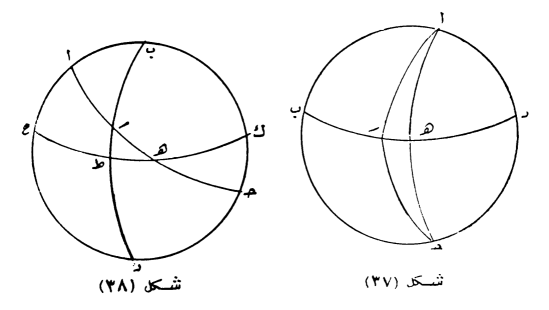
.. نقطة - أيضا قطب دائرة د و ..

.. حد = د ا = ۹۰ .. نقطة د قطب البروج **إ** و ح

... ع من المعلوب وهو المطلوب .

- (٤) سا : ميل .
- (ه) [**† ك** حد لنصف النهار] : غير موجود في د ..
 - (۲) د: اهم .
 - (۷) د : مکرر .
- (A) [ا عد النصف النهار و : ا هر حنصف دائرة معدل النهار] : غير موجود في سا .
 - (١) سا : ١ ه ع وني د : ١ د ع
 - (١٠) ف : والاستواء .
 - (١١) د : قطب .
 - (۱۲) د : 🍑 ۱ ه ر
 - (۱۳) سا : مرت .
 - (١٤) [خائرة 🍑 🏿 د وقطبی] : غير موجود في سا .
 - (١٥) [على القطبين فيكون [ﻫ ، ﻫ د كل واحد] : في هامش ب .

⁽٢) ف ، سا : تمر .



معلوم ويوتر زاوية رأد فهى والباقية معلومة (١) (**) . وأيضا فليكن (٢) فى هذا الشكل برد نصف دائرة البروج و: ب ر السنبلة و: ر النقطة (٣) الحريفية و: أر ه ح نصف دائرة معدل النهار وعلى قطب أ (٤) نصف دائرة من الكبار وهى

⁽١) ب : الملومة .

^(**) نظرية (١٧) عند عبور إحدى نقطتى الاستوائين تكون الزاوية بين دائرة البروج وبين دائرة البروج وبين دائرة نصف النهار = ٩٠ + الميل الأعظم او ٩٠ – الميل الأعظم .

⁽لم يذكر إبن سينا نص النظرية صراحة وإنما بدأ البر هان مباشرة) .

البرهان : في شكل (٣٧) ايكن إ ب حددائرة نصف النهار ، إ وحدائرة معدل النهار ، إ وحدائرة معدل النهار ، إ وحدائرة البروج حيث إ نقطة الإستواء الخريني عند العبور .

نرسم دائرة ب ر د و الى قطبها نقطة أ .

٠٠٠ دائرة نصف الهار عن حد تمر على قطبي دائرة ب و د وعل قطبي دائرة معدل الهار و و ح

ن. تطبی اس مد يقمان عل دائرتي اوم، بود

نقطة و مي أحد القطبين .

^{1. - 29 - 91 :.}

لكن 1 ر 🗕 ٩٠ ونقطة 1 مي الاستواء الخرين فتكون نقطة ر مي المنقلب الشتوى

٠٠ ر د = ٩٠ + الميل الأعظم .

ن. ر ﴿ د - ٩٠ + الميل الأعظم ، ر ﴿ ب - ٩٠ - الميل الأعظم وهو المطلوب

⁽٢) ف : في المامض .

⁽۲) ما ، د : فير موجود .

⁽٤) ه : غير موجود .

ك ه ط ح فقد مر أب ح د (۱) على قطبي دائرتى أر ح، ك ط ح (۲) و كل واحد من (۳) أح، ه ح (٤) ربع دائرة و : أه لا محالة ربع دائرة (٥) فيكون (١) نسبة جيب ب أ إلى جيب أح وها معلومان مؤلفة من نسبة جيب ب ر (٧) إلى جيب ر ط (٨) ومن نسبة (٩) جيب (١٠) ه ط إلى جيب ه ح ، ب ر السنبلة معلوم والطالع و هو ط معلوم (١١) ف : ر ط معلوم و : ه ح الربع (١٢) معلوم ف : ه ط (٣) وهو المطلوب معلوم ، ه ك معلوم فجميع ك ه ط معلوم فزاوية ك ب ط معلومة ((11)) معلوم ف حملوم فراوية ك ب ط معلوم ((11))

- . + 2 4 1 : > (1)
- (۲) ف: ارد، له طع.
- (٣) [وكل واحد من] : غير موجود في سا ، د .
- (١) ف: إع، و -- وفي سا، د: [١: ١١، وع].
 - (ه) [و : ﴿ و لا محالة ربع دائرة] : غير موجود في سها .
 - (٦) سا ، د : ولتكن .
 - (۷) د : ی ب
 - (A) د : ی ط .
 - (٩) [ومن نسبة] : غير موجود في سا ، د .
 - (١٠) سا، د : وجيب .
 - (١١) [والطالع وهو ط معلوم] : في هامش ب ، ف
 - (۱۳) سا: الرابع .
 - (١٣) ب: [و: وط]
- (•) تميين الزاوية بين دائرة البروج ونصف النهار عند عبور نقطة معينة من البروج :

 فى شكل (٣٨) ليكن إ ع حد دائرة نصف النهار ، ع ر د دائرة البروج ، إ ر هر ح معدل
 النهار حيث نقطة ر الإستواء الحرين وليكن ع ر برج السنبلة عند عبوراول البرج وهو نقطة ع
 والمطلوب تدين زاوية ح ع ر .

نرمم الدائرة لي وطع الى قطبها نقطة إ .

٠٠٠ دائرة إ ف حد أمر على تطبي دائرة إ رحرتطبي دائرة ل طع.

1 - 29 - 21 :

في الفكل التطاع ع ب ر وع :

لكن ف إ - ميل نقطة ف ، إع - ٩٠ ، ف ير - ٣٠ ، و ع - ٩٠

وبما أن الطالع ط معلوم

ن. مكن معرنة وط أى نعرف القوس ل وط

ای آن **رے ک** ط ہمنے معلومة $oldsymbol{\alpha}$ و مر المطلوب

وهى المطلوب (١) ويكون زاوية العقرب معلومة وزاويتا (٢) الثور والحوت الباقيتان (٣) عن قائمتين معلومتين وأيضا إن أنزل (٤) رب (٠) أجزاء أخرى من النقطة الحريفية (٢) علمت الزاوية وعلم مقابلها في الجهة الأخرى من النقطة (٧) ومقابلها (٨) من جهة المنقلب فعلمت الزوايا كلها .

فصل

في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج والأنق (٩)

أما الزوايا الحادثة عن المائل وأفق (١٠) الاستواء فيبين (١١) أنها تكون كالتي عن المائل ونصف النهار ، وأما التي في العروض (١٢) فنقول إن الزاوية التي تحدث عن الأفق وقوس من المائل لها بعد محدود من نقطة استوائية (١٣) والقوس طالعة مساوية لنظيرتها التي تحدث عن الأفق وقوس من المائل (١٤) لها ذلك البعد عن تلك النقطة بعينها والقوس (١٥) تحت الأرض «يد» فليكن أب حد لنصف النهار

وبالمثل لو أعتبرنا نقطة ب أى درجة أخرى من درجا ت البروج يمكننا معرفة الزاوية المطلوبة .

⁽١) د : المطلوبة .

⁽۲) ب ، د : زاویتی .

۳) ب ، د : الباقيتين .

⁽٤) سا: لم يزل

⁽ه) [أنزل رب] : غير واضح في ف.

⁽٦) سا ، د : غير موجود .

القطة .

⁽A) سا ، د : ومقابلة .

⁽٩) [فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج والأفق] : غير موجود

نی سا ، د .

⁽۱۰) د : واقف .

⁽۱۱) ب ، سا ، د : فبين .

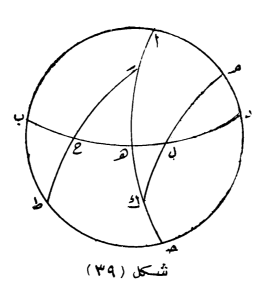
⁽۱۲) سا ، د : المرنس .

⁽۱۳) د : استوابیة .

⁽١٤) [بعد محدود من نقطة استواثية والقوس طالعة مساوية لنظير ثها التي تحدث عن الأفق وقوس المائل : مكررة في هامش ف

⁽١٥) د : فالقوس .

و: أهم معدل النهارو: به دالأفق و: م ل ك (١) قوس من المائل فوقانية (٢) و: رح ط أخرى تحتانية (٣) مساوية له (٤) و: ر نقطة الاستواء (٥) الحريني (١) طالعة و: ك هي بعينها تحت الأرض فنقول إن زاويتي (٧) هر وذلك لأنه قد تبين أن مثلثي ه ل ك ، رهم (١)



متساويا (١٠) الأضلاع والزاويا وأنه(١١) لا خلاف بين أن يجعل (١٢) قوس (١٣)

(1) c : [e : ~ [l 1 c] .

(۲) سا : غیر واضح .

۳) سا : غیر واضح .

(t) ب : لها -- وفي د : ل .

(٥) ف : الإستوائية .

(٦) ف : المريفية .

(٧) د : زاویتی **و** ع ر ، مم **ل** د متساویان لأن

(٨) [ان زاويتي وع ر ، و ل لي متساويتان] : مكرر في سا .

(٩) ب : **و ل** ل ه ، و ع د .

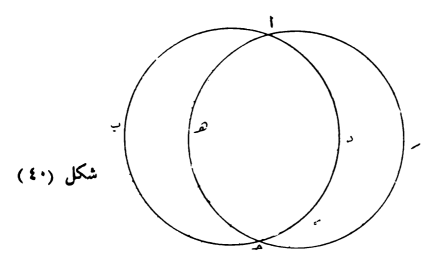
(۱۰) د : متساویتی .

(١١) ميد : وأن .

(۱۲) سا: نجمل

(۱۳) ب : غير موجود - وأن ف : أن الهامش

هك قوسا غير قوس هر بل مساوية لها وبين أن يجعلها (١) هي بعينها غاربة (٢) (*) . «يه » وأيضا كل نقطتين متقابلتين (٣) من المائل مع الأفق فالزاوية (٤) الشرقية والغربية التي تقابلها (٥) من تحت مساويتان لقائمتين فليكن دائرة الأفق أب حد (١) ودائرة المائل أه جر (٧) و يتقاطعان على أ، ح (٨) فلأن. زاويتي رأد، دأه



مثل(٩) قائمتين و : رحد مساو ل : رأد فزاويتا دأه، دجر منه(١٠) معادلتان

البرهان: فى شكل (٣٩) ليكن 1 س حددائرة نصف النهار ، 1 و حداثرة معدل النهار ، الله عن مدل النهار ، سود الأفق ، ر ع أحد القوسين فوق الأفق ، ل ل القوس الأخرى تحت الأفق

وليكن هذان القوسان على جاذبى إحدى نقطتى الاعتدالين (الإعتدال الخريني مثلا) ويمثلها نقطة لي تحت الأفق و نقطة ر فوق الأفق

فى المثلثين رع و، لى ل و : رع = لى ل (فرضا) ، ل و = وع - سنة المشرق ، رو = و لى (المطالع)

.. ينطبق المثلثان وينتج أن ع = **ل** وهو المطلوب

ملحوظة : البرهان في المخطوط غير واضح

- (٣) سا : مقابلتين و في د : فير واضح
- (٤) ف ، سا : بالزاوية
 - (٦) ني هامش ف : ﴿ وَ ح ر
- (٧) **ب** : [و : **ا و ح** ر الماثل] بدلا من [و دائرة المائل **ا و ح** ر]
 - (۸) ف ، سا ، د : ۱ ، ع
 - (٩) سا : غير موجود (١٠) سا : غير موجود

⁽۱) سا : نجملها

⁽۲) د : غازية – برنى ف : غير واضح

^(*) نظرية (١٨) إذا أخذنا قوسين متساويين من دائرة البروج على جانبي إحدى نقطتي الاعتدالين فإن الزاوية بين الأفق وبين القوس. الأخرى عندما يكون فوق الأفق تساوى الزاوية بين الأفق وبين القوس. الأخرى عندما يكون تحت الأفق

لقائمتن (**) وإذ (١) كانت الزوايا التي أكون عند نقط (٢) متساوية البعد عن (٣) الاستواء وعند أفق (٤) واحد (٥) طالعة وغاربة واحدة (٦) متساوية فالزاوية الشرقية والغربية مجموعتن (٧) من كل نقطتن متساويتي (٨) البعد عن انقلاب واحد مساويتان لقائمتن وأعنى بالزاوية الشرقية الشمالية التي في جهة المشرق والغربية الشمالية التي في جهة المغرب فإذا علمت الشرقية علمت الغربية لأنها ما بقي بعد قائمتن وقد عكنك أن تفهمها (٩) من أشكال أول(١٠) هذا الباب فإن نقطة ح تحد(١١) بعدا (۱۲) من المنقلب محده (۱۳) نقطة ل بعينها وكانت زاوية رح ه (۱۴) مثل زاویة ه ل ك تبقی د ل ك (١٠) الغربیة مع رح ه (١٦) مثل قائمتین إذ (١٧) كانت

```
(••) نظرية (١٩) : هند نقطتي تقاطع دائرة البروج مع الأفق يكون :
```

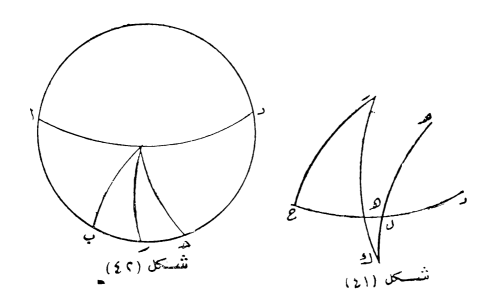
ز اوية التقاطع عند إحداهما مقاسة فوق الأفق + زاوية التقاطع عند الأخرى مقاسة تحت الأفق = ١٨٠٠ البرهان : في شكل (٤٠) ليكن إ ف حد الأفق ، أ ه حر البروج ، ونقطتي التقاطع ها - 1

والمطلوب إثبات أن د
$$\frac{1}{1}$$
 $\frac{1}{1}$ $\frac{1$

- (۱) ف ، سا ، د : وإن
- (٢) ف ، سا ، د : نقطة
 - (۲) د : مند
- (٤) [وعند أفق] : غير موجود في سا
 - (ه) سا : أو أحد
 - (٦) سا : واحد
 - (٧) ب : مجموعتان ونی سا : مجموعین
 - (۸) د : متساوية
 - (۹) ف ، د : تفهمهما
 - (۱۰) د غیر موجود (۱۱) سا بعد

 - (۱۲) سا : بعد ۱
- (۱۳) ف : غير واضح وفي سا : بجده
- (١٤) ف : 😈 ح ۾ وفي د : ر ۾ ح
- (١٥) ما ، ن : م ل ل و في د : ك ل ل
 - (١٦) ت : روع وني سا : ر حو
 - 13] : 4 (14)

مع هلك (١) مثل قائمتين (***). «يو » فلنرسم حيث يكون ارتفاع (٢) القطب (٣) لو (٤) دائرة أب حد لنصف النهار و: أهد شرقى الأفق و: هر ربع معدل النهار و: ب ه ربع المائل على أن ه النقطة الحريفية و: ه ح (٥) ربع المائل على أن ه النقطة الحريفية و: ه ح (٥) ربع المائل على أن ه النقطة الربعية فتكون (٢) ج الشتوية و: ب الصفة وقوس در معلومة (٧)



(۱) سا : ه ل

(***) نظرية (٢٠) عند شروق أو غروب نقطتين متساويتي البقد عن إحدى نقطتي الاعتدالين يكون مجموع زاويتي تقاطع البروج مع الأفق = ١٨٠° باعتبار إحدى الزاويتين فوق الأفق و الأخرى تحت الأفق وفي نفس الاتجاء

البرهان : في شكل (٤١) ليكن دوب الأفق ، ونقطتا ع ، ل متساويتا البمد عن نقطة الاعتدال، ولتكن في نقطة الاعتدال عندما كانت ع على الأفق ، رنفس النقطة عندما كانت ل على الأفق ولتكن في نقطة الاعتدال عندما كانت ع على الأفق والمطلوب إثبات أن رع م م + د ل في الله المعلوب إثبات أن رع م م + د ل في المعلوب إثبات أن رع م م + د ل في المعلوب إثبات أن رع م م المعلوب أن رع م م م المعلوب أن رع م م م المعلوب أن رع م م المعلوب أن رع م م المعلوب أن م

(۲) ف في الهامش

لأنها (۱) ما تبقى (۲) بعد طرح (۳) ارتفاع القطب و: حر، ب ر (٤) معاومان لأنها غاية الميل ف: حد معلوم و: ب د (٥) معلوم (٢) و: ه قطب نصف (٧) النهار فهذه الزوايا الواقعة عنده (٨) كلها معلومة فزاويتا (٩) مبدأ الميزان والحمل معلومتان (١٠) (*) « ير » ولنطلب مثلا أن نعلم زاوية (١١) الثور الشرقية وليكن أ ب حد دائرة نصف النهار (١٢) وليكن ب ه د نصف الأفق الشرق و: أ ه ح (١٣) نصف دائرة البروج وليكن هأول الثور وقد تبين في هذا الإقليم و هذا المطلع على ما نعامه (١٤) أن الوتد الأرضى يكون (٥٠) يرما (١٦) من السرطان فقوس ه ح (١٧) إذن

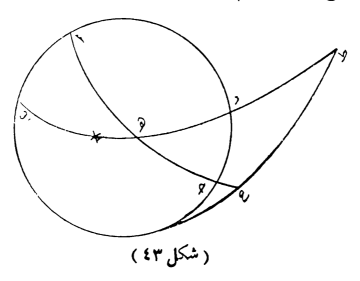
```
(۱) ب، سا، د لأن
```

نفرض إلى حد نصف النهار ، إود الأفق حيث وإحدى نقطتى الإمتدالين ، و ر معدل النهار (شكل ٤٢). وليكن و للبروج إذا كانت و الإعتدال الخريق فتكون نقطة ما المنقلب الصيق . وليكن و ح البروج إذا كانت ما الاعتدال الربيعي فتكون نقطة حالمنقلب الشتوى . والمطلوب تميين زاويتي في و د ، حود

البرهان : قوس د ر = الزاوية بين معدل النهار وبين الأفق = ٩٠ – العرض

وحيث أن ﴿ قطب نصف النهار

أقل من الربع فلنعمل على قطب ه (۱) ويبعد (۲) ضلع المربع وهو هر قطعة طحر (۳) ولنتمم (٤) هجح ربع دائرة فيكون قوسا دجر : طحر ربعين إذ أفق به طعر بقطبي رجد . رحط (٥) لأن: ه قطب رحط نم دائرة الأفق مارة على قطب دائرة نصف النهار كما أن دائرة نصف النهار مارة على قطب الأفق لا محالة فيكون قطب رجد على أفق ب هد وميل جعن معدل النهار معلوم وبعد معدل النهار عن نقطة روهي سمت الرجل معلوم فمجموعها وهو جر (١) معلوم فالباقي وهو جد (٧) معلوم . وأيضا (٨) نقطة (٩) ح وهي على تسعين جزءا(١٠) من ه(١١)معلومة وبعدها عن معدل النهار معلوم وبعد (١٢)معدل النهار عن رعملوم معلوم لأن ارتفاع القطب معلوم (١٣) و : رقطب الأفق من تحت (١٤) وهي سمت معلوم لأن ارتفاع القطب معلوم (١٣) و : رقطب الأفق من تحت (١٤)



⁽۱) د نظ ب و (۲) ما ۱۰ بېرد

⁽ه) سا ، د : ر ح د ، ر ح ط

⁽٦) [عن معدل النهار معلوم و بعد معدل النهار عن ثقطة ر وهي سمت الرجل معلوم فمجموعهما وهو حراً : غير موجود في سا ، د

⁽۷) ف، ما، د: ﴿ حر

⁽A) سا ، د : [وأيضا ارتفاع القطب معلوم فبعد في عن الأفق معلوم] .

⁽٩) د : ونقطة – وفي سا : ونقطة ونقطة .

⁽۱۰) سا ، د : غير موجود .

⁽١١) سا : [مر٠] بدلا من [من ﴿] .

⁽۱۲) سا ، د : فیعد .

⁽١٣) [لأن ارتفاع القطب معلوم] : في هادش ب

⁽۱٤) د : کب .

```
(١) [ وهي سمت الرجل يبق ] : في هامش ف .
```

- (٣) [فقوس ر م معلومة تبتى قوس مع ط معلومة] : غير موجود فى ف ، سا ، د .
 - (٤) ف : رع وفي سا ، د : دع .
 - (ه) سا ، د : غير موجود .
 - (٦) سا ، د : واسبة .
 - (٧) سا : غير موجود ،
 - (A) سا: حد، هد.
 - (٩) سا : هو ما يبق وفي د : وهو ما يبق .
 - (۱۰) سا ، د : المشرق الدرجة .
 - (۱۱) سا ، د ؛ وهو ر
 - (۱۲) د : لأن .
 - (۱۳) د : [و : ه ، دع] .
 - (۱٤) [فیصیر ر ع مملوما] : غیر موجود نی سا ، د .
 - . ١٥ : عط . (١٥)
 - (۱۲) ف : ح ۾ د .
- () تميين الزاوية بين البروج واألأفق صند شروق أو غروب نقطة ممينة من البروج

نفرض إ ب حد نصف النهار ، ب هد الأفق ، إ هر حالبروج حيث هو أى نقطة على البروج ولتكن أول برج الثور مدد . والمطلوب معرفة زاوية حرهد .

البرهان : حيث أن ﴿ ليست إحدى نقطتى الإعتدالين فهي ليست في اتجاه الشرق تماما أو الغرب الما.

٠٠ **١٠ و + و** د + ٩٠ رليکن و د < ٩٠ ..

نرسم قوسا قطبه نقطة ﴿ ليقطع دائرة نصف النهار في نقطة ر وامتداد ﴿ ح في ع واستداد الأفن • ﴿ د في ط .

- ٠٠٠ قطب الأفق ع و ديقع على نصف النبار (ف ح د ، ٠٠٠ و ر ٩٠٠
 - .°. ر قطب الأفق وهو هنا سمت الرجل أى أن ر ط = ر د = ٩٠ ـــ
 - ، • بعد و عن نقطة الاعتدال معروفة .
 - ن نعلم القوس بين نقطة الاحتدال والأفق في اتجاه معدل الهاو

⁽٢) [وهي سمت الرجل يبق قوس رح معلومة] : في هامش ب .

قمسل

فى معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع دائرة البروج والدائرة المارة بقطبى الأفق(١)

وفى (٢) بيان مقادير هذه الزوايا يتبين (٣) مقادير القسى الكائنة من الدائرة المارة بقطبى الأفق التى (٤) بين سمت الرأس وبين (٥) تقاطع هذه الدائرة والدائرة (١) المائلة (٧) كما ترى عن قريب . «يح» ونقول (٨) كل قوسين منساويتي (٩) البعد عن انقلاب واحد متساويتي (١٠) الزمان أى متساويتي (١١)

.. نعرف القوس بين نقطة الاعتدال ودائرة نصف النهار .

ن. يمكن معرفة ميل النقطة ح وكذلك و ح

لكن بعد نقطة ر عن معدل النهار معلوم = العرض

ن حر معلوم .. حد — ۹۰ — حر معلوم ..

وبالمثل نقطة م تبعد ٩٠° عن نقطة ه 🔹 🐪 بعدها عن معدل النهار معلوم

، 😷 بعد ر عن معدل النهار معلوم 💎 🐧 ر يصبح معلوما .

والآن في الشكل القطاع ط رحوط ظ:

$$-1$$
 و -1 و

لكن و د = ۹۰ - سمة المشرق ، د ط = ۹۰ - و د ، و - معلوم ،

ح ع = ۹۰ = و ح ، رط = ۹۰

ن یصبح ر م معلوما ن ح ط = ۹۰ - ر ح معلوم

.. ع و ط معلومة وهي نفسها ح و د وهو المطلوب

(١) [فصل في معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع دائرة البروج والدائرة المارة بقطبي الأفق] :
 غير موجود في سا ، د .

(٢) ب : ومن .

(٣) ف : يبين – وني ب ، د : بيان .

(٤) ب : فيما .

(a) ف : في الهامش – وفي ب : و .

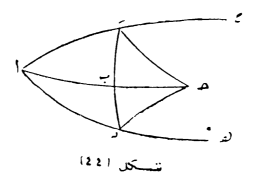
(٦) سا ، د : غير موجود .

(۹) ف : متساویی .

(۱۰) ف ، د : متساویي .

(۱۱) د : لتساوی .

القوسين الموازيتين (۱) المرتسمتين (۲) مح كنها من النقطتين على جنبى نصف النهار شرقا ا وغربا (۳) فالزاويتان (٤) اللتان من جهة واحدة معادلتان (٥) لقائمتين وقوسا السمت الهها متساويتان فليكن أب ح (١) من نصف النهار و: ب نقطة سمت الرأس و: ج قطب معدل النهار وقطعتا أده، أرح (٧) من (٨) انقلاب واحد وهو من انقلاب أو: ر، د متساويتا (٩) البعد عن انقلاب أبل من قطب جوزمان ممر أر، أد واحد وقوسا جر، جد من قطب معدل النهار و: ب د، برمن سمت الرأس (١٠) فلأن أر، أد (١١) متساويان (١٢) فزاويتا ج متساويتان وضلعا من سمت الرأس (١٠) فلأن أر، أد (١١) متساويان (١٢) فزاويتا ج متساويتان وضلعا



رج، ب ج^(۱۳)متساویان لضلعی دج ، جب^(۱٤)فقاعدتار ب، ب د متساویتان والزوایا

⁽١) سا ، د : المتوازيين .

⁽٢) د : المرتسمين .

⁽٣) [أى متساويتى القوسين الموازيتين المرقسمتين بحركتهما من النقطتين على جنبتى نصف النهار شرقا وغربا] : في هامش ب ، ف .

⁽٤) سا : والزاويتان .

⁽ه) د : معادلتان من و احدة معادلتان .

⁽۱) ف: **ا ك ع** - وفي سا : ا د .

⁽v) د: [۱، وال ، ادع].

⁽A) سا ، د : : غیر موجود .

⁽٩) ف : متساويا - وفي ما ، د : متساوي .

⁽۱۰) د : الرأس متساويان .

⁽١١) [فلأن ا ر ، ا د] : غير موجود في سا .

⁽۱۲) ب ، سا : متساویتان .

⁽۱۳) د : ر - .

⁽۱٤) ف: حد، حل - ون د: حد، ك د.

المتناظرة متساویة وقد تبین فیما (۱) مضی أن جده ، جر أ(۲) معادلتان لقائمتین و لکن بدج مثل جرب (۳) نحصل (۱) ب ر أ ، ب ده (۱) معادلتان (۱) لقائمتین و ذلك ما أردنا أن نبین (*) «یط » و أیضا كل نقطة (۷) من دائرة (۸) البروج تكون تارة شرقیة عن (۱) نصف (۱۰) النهار (۱۱) و تارة غربیة ببعد سواء و أزمان سواء

```
(۱) ف ، ما : بما - وفي د : ما .
```

- (۲) سا : ر .
- (٣) سا : حر ن .
- . يعمل : الم
- (a) ن: در (، ب دو رن سا: در ، (به ، دو .
 - (٦) ف سا ، د : ممادلتين .
- (*) نظرية (٢٠) : إذا أخذنا نقطتين من دائرة البروج على بعدين متساويين من إحدى نقطتى الانقلابين فإن مجموع الزاويتين الحادثتين بين البروج وبين الدائرتين المارتين بالنقطتين وسمت الرأس = ١٨٠٠ إذا قيست الزاويتان في اتجاه واحد .

البرهان: برهن ابن سينا هذه النظرية في حالة خامة عندما اعتبر نقطة الانقلاب في حالة عبور لدائرة نصف النهار حيث إ نقطة الانقلاب ، ف لدائرة نصف النهار ، م قطب معدل النهار ، ثم اعتبر إ رع ، إ ده جزءى البروج على جانبي نصف النهار حيث إ رد إ د .

۸ ۸ وکذاك زمن عمر † ر → زمن عمر † د → 1 → د

ن ينطبق المثلثان مي ر ح ، مي د ح وينتج أن

- (y) سا، د : نقطتين
- (۸) سا ، د : غير موجود
 - (۹) ف، سا، د: س
 - (۱۰) سا: غير موجود
- (١١) [من النهار] : بين السطرين في سا

فالقوسان (۱) العظیمتان (۲) من سمت الرأس إلها سواء و مجموع زاوینی القوسین الشرقیة الموصوفة والغربیة (۳) التی تبادلها إلی جنوب المغرب (۹) مساو لضعف الزاویة الحادثة من (۹) النقطة عند نصف النهار إن کانت (۲) النقطتان المتوسطتان للسهاء فی الوقتین (۷) جمیعا عن سمت الرأس شمالیین (۸) أو جنوبیین (۹) ولنقولها (۱۱) جنوبیین (۱۱) ولیکن أ ب حد قطعة نصف النهار و : ح سمت الرأس و : د قطب معدل النهار ولیکن أ هر ، ب ح ط قطعتین (۱۲) من المائل و نقطتا (۱۳) ه ، ح (۱۱) تلك النقطة شرقیة و غربیة و لنخرج إلیها من ح، د (۱۰) سمت الرأس و القطب قسی ج ه ، ج ح ، د ه ، د ح (۱۱) و یبین (۱۷) مئیل ما مضی أن مثلی د ح ج ، د ح ه (۱۸) متساویا (۱۹) الزاویا (۲۰) و الأضلاع بتساوی (۱۲) زاویتی د و مساواة د ه ل : د ح فیکون قاعدتا قوسی السمت و ها ج ه ، ج ح متساویتین (۲۲)

⁽١) سا : و القوسان

⁽٢) سا : العظيمان – و في د : العظمان .

⁽٣) د : غير واضح .

⁽٤) سا ، د : المغرب التي ربادلها .

⁽ه) ف ، سا ، د : ص .

⁽٦) ف ، سا : كانتا .

⁽٧) [النقطتان المتوسطتان للسهاء في الوقتين] : غير موجود في سا .

⁽٨) سا : شهاليتين .

⁽٩) سا : أو جنوبيتين

⁽١٠) سا : ولنرلها - وفي د : ولنبين .

⁽۱۱) سا : جنوبيتين – وفى د : نمير واضح .

⁽۱۲) سا ، د : قطعتان .

⁽۱۳) سا : غیر موجود .

⁽١٤) سا: [و : ه ، ع]

⁽١٥) [ح ، د] : غير موجود في سا ، د – **و في ن** : **غير** واضح .

⁽١٦) ف: حو، حع، دط، دع

⁽۱۷) سا : بين – ونی د : وبين .

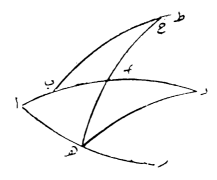
⁽۱۸) سا، د: د ح ع، د ع و

⁽۱۹) د : متساویان .

⁽۱۰) د : غير موجود. .

⁽۲۱) سا ، د : لتساوی .

⁽۲۲) پ ، د : متساویتان .



(٤٥) مشيكل

وأقول (۱) إن زاويتي جهر ، جحب (۲) مساويتان (۲) لضعف دهر الكائنة من نصف النهار لأن زاويتي دهر ، دحب اللتين من تقاطع فلك البروج ونصف النهار على نقطة واحدة متساويتان وزاوية دهم مثل زاوية دحج فزاويتا دهم، جحب (۱) مثل زاوية دهر فإذا أضيفتا (۱) إلى دهر حتى صارجهر ، جحب (۲) كان ضعف دهر (*) . «ك» ولنضع النقطتين شماليتين عن نقطة جكما في الشكل

(•) نظرية (٢١): إذا كان إن حد نصف النهار ، هو إحدى نقط البروج عَاجية الشرق ، إ هو ر موضع البروج في ولك اللحظة ، ع نفس النقطة ناحية النرب بحيث تكون الزاويتان الساعبتان هو د م ح د ح متساويتان ، وكان ف ع ط موضع البروج في اللحظة الثانية . وإذا كانت نقطتا أ ، ب معا إلى الثمال أو الجنوب من سمت الرأس ح فإن :

$$(-)$$
 $(-)$

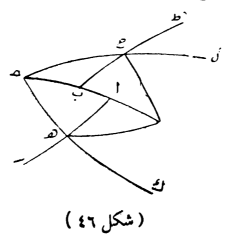
⁽١) د : فأقول .

⁽۲) ما ، د : ع - ف

⁽٣) سا . متساویتان .

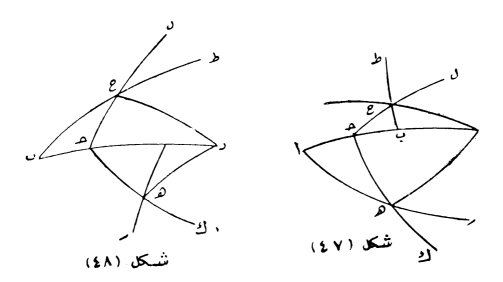
^{. 4 2 2 : 3 (1)}

الثانى من الشكلين (١) وهما أ ، ب فلأن زاوية د هر هي (٢) دح ب و : دهك هی دح ل لأنك تعلم بمثل ما علمت أن زوایا مثلثی ده ح ، دح ج (٣) متساویة على التناظر تبتى د ه ك (١) مثل د ح ل (٥) فجميع ل ح ب (٦) مثل جميع دهر ، دهك فإذا أضيف إلى ل ح ب (٧) ك هر الباقية من دهر كان ضعف دهر «كا» ولنضع فى مثل هذه الصورة إحدى النقطتين وهي الشرقية



- (١) [كما في الشكل الثاني من الشكلين] : غير موجود في سا ، دوبدلا منها [في هذا الشكل]
 - (٢) سا : وهي .
 - (٢) ف : دوع ، دع .
 - (٤) ما ، ه : د و ر .
 - . J s : s (L ()
 - (١) ف: لعب طوني سا: لعد
 - (v) ما ، د : ل م س .

عن توسط السهاء ولتكن (۱) نقطة أجنوبية من السمت والغربية عنه ولتكن نقطة ب شهالية منه (۲) فأقول إن زاويتي جهر ، ل ح ب مجموعتين أعظم من ضعف د هر بقائمتين لأن زاوية د ه ح مثل د ح ج لتساوى أضلاع المثلثين على ماعلمت (۲) و زاوية (۱) د ه ح (۱) مع د ح ل (۱) مثل قائمتين و : د ه ر هي د ح ب لأنها الزاويتان



الموصوفتان وقد حدثتا من تقاطع قسى القطب (٧) ونقط بأعيانها من البروج فى الجنبتين (٨) فنضيف (٩) د هر إلى د هر (١٠) ، د ح ب (١١) إلى د ح ل فيكون ضعف الجنبتين (٩) فنضيف (٩) ، د ح ب (١٢) أضيف إلى مجموع د هر (١٣) ، د ح ل وهما

⁽۱) ما ، د : لتكن .

⁽۲) ما ، د : غير موجود .

⁽٢) [على ما علمت] : في هامش ب ، ف

⁽٤) سا ، د : فزارية

^{291:3(0)}

J Z - : 3 (1)

ر (٧) سا : لقطب

⁽٧) ما : لفطب(٨) ما : الجبنين

⁽۹) د : فنصف

⁽۱) د : دست

⁽۱۰) ما : دوع

^{[42,63:3]: [(11)}

^{293:364 (17)}

معادلتان لقائمتن فكان جهر، لحب نفضل على ضعف دهروهودهر، دحب (٥) دهر وقائمتن (٤) فإذن جهر، لحب تفضل على ضعف دهروهودهر، دحب (٥) معادلتين لقائمتين وها ده ح، لح د (٦) «كب» وأما إذا (٧) كان بالعكس فكانت نقطة أ (٨) شمالية و: ب جنوبية كانت زاويتا كهر ، جحب مجموعتين أصغر من ضعف دهر بقائمتين لأن ضعف دهر (٦) وهو دهر، دحب الأنها متساويتان وفضل هذا (١٠) الضعف على كهر، جحب مجموعين (١١) هو جحد ، ده ك وها معادلتان لقائمتين كما (١٢) عرفت (٥).

```
(١) [ فكان حور ، ل ع ل ] : في هامش ب
```

- (٣) سا : غير واضح .
- (٤) سا ، د : وقائمتان
 - (ه) د : ح ی ب
 - (٦) سا، د: ل ع ب
 - (٧) ما، د: إن
 - (۸) سا : غیر موجود
- (٩) [بقا ممتين لأن ضمف د و ر] : فير موجود في ب ، ف
 - (۱۰) : : غیر واضح
 - (١١) سا : مجموعتين .
 - (۱۲) د : ۱۱
- (a) نظریة (۲۲) : فی نظریة (۲۱) إذا کان (۱) على جانبی سمت الرأس فإن :
- () إذا كانت نقطة (المتصلة بالنقطة الشرقية ه لا تقع إلى جنوب سمت الرأس ، ونقطة ف المتصلة بالنقطة الغربية ع تقع إلى شهال سمت الرأس يصبح

(ب) إذا كانت ﴿ إِلَىٰ الشَّهَالُ ، فَ إِنَّىٰ الْجِنُوبِ يَصْبَحِ .

البر هان : (() د هُ ح - د هُ ع (من تساوى المثلثين)

$$v = - \stackrel{\wedge}{a} + \stackrel{\wedge}{b} = \stackrel{\wedge}{c} + \stackrel{\wedge}{b} = \stackrel{\wedge}{c} + \stackrel{\wedge}{b} = \stackrel{\wedge}{c} + \stackrel{\wedge}{c} = \stackrel{\wedge}{c}$$

کن د **و** ر ـ د **ع پ**

7 + V + -

وكح» وقد (۱) تسهل (۲) من هذه البيانات كيفية وجود السبيل إلى معرفة (۳) الزوايا الحادثة من المائلة والمارة على سمت الرأس ومعرفة (٤) القسى المنفرزة (٥) في هذه الدائرة إذا (٦) كانت الزاويا (٧) أو (٨) القسى التى على دائرة بصف النبار ودائرة (٩) الأفق (١٠) معلومة وليكن (١١) المطلوب أو لا معرفة الزوايا الواقعة منها أعنى من السمتية والمائلة على الأفق مثال ذلك ليكن دائرة أب حد انصف النهار و: ب هد للأفق (١٢) و: أ سمت الرأس وقطب الأفق و: ر هم قطعة من المائل مفروضة معلومة الحدود وارتفاع القطب (او) وإذا كان ر نقطة درجة وسط (١٣) السماء فدائرة أب ح هي دائرة سمت الرأس بعينها (١٤) المارة على ر فلأن نقطة رمفروضة ر فزاوية معلومة كما تبين ولأن ميل (١٥) ر معلوم وبعد

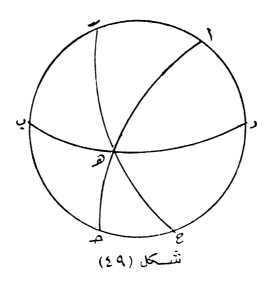
```
.. م و ر + ل ع س = ۲ ب + ۲ د و ر و دو المطلوب أو لا
                            v = - \hat{2} + \hat{2} + \hat{2} = (-1)
                          لكن د و ل = د و ر - ل و ر
           ٠٠ ٢ د و ر - لي و ر - م ع ف = ٢ ٠٠ ..
      .. في هر + مع ف - ۲ د هر -- ۲ ن وهو المطلوب ثانيا
                                          (۱) د : فقد
                 (۲) د : پسېل
                                        (۳) د : معرفت
                                        (٤) د : ومعرفت
                                       (٥) سا : المتقررة
                                        (٦) سهٔ : وإذا
                                      (۷) د : غير موجود
                                          (۸) سا : و

 (٩) ف : أو دائرة – وأن سا ، د : قبر موجود

                                   (١٠) سا ، د : والأفق
                                       (١١) سا : فليكن
                                       (١٢) ف : الأفق
                                    (۱۳) سا ، د : بو سط
                                     (۱٤) سا ، د : بعيته
```

(۱۰) د : مثل

معدل النهار عن أ معلوم (۱) ف: أر معلوم ولتمر (۲) دائرة أهج (۳) بسمت الرأس على الطالع و هو ه و هو معلوم ونقطة أ قطب فقوس أه (٤) ربع دائرة (٩) وزاوية أهد (١) قائمة وزاوية تقاطع المائل والأفق معلومة وهي دهح فجميع زاوية أهر معلومة (**) فالقسى الموترة (٢) للزوايا معلومة وكذلك إن كان



- (١) [كانبين ولأن ميل ر معلوم وبعد معدل النهار من ﴿ معلوم] : في هامش 📦 ، ف
 - (۲) سا : وانس
 - (۲) ن ، ما، د: ۱ وع
 - 1: 6 (1)
 - (ه) سا ، د : غير موجود
 - 9 1 : > (1)
 - (••) يمين الأقواس بين البروج والدائرة السمنية المارة بالطالع

البرهان : في شكل (٤٩) إ مه حد نصف النهار ، مه و د الأفق ، إ سمت الرأس ، و و ع العرج في لحظة ما حيث درجة وسط السهاء ر معلومة ، و النقطة الطالعة

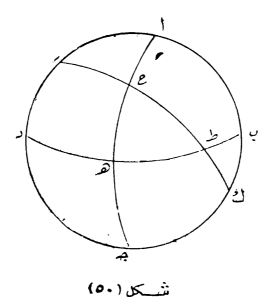
والمطلوب معرفة أقواس أ ر ، أ ع

- · · ر معلومة . · . بعدها عن معدل النهار معلوم وكذلك بعد إ عن معدل النهار = عرض البلد
 - .. القوس (ر معلومة وهو المطلوب أولا

لكن د 🌶 ع الى بين البروج والأفق معلومة

- ن الفرس العامة الفرس المع معلوم وهو المطلوب ثانيا
 - (٧) سا : المؤثرة

المعلوم نقطة بعد ما (۱) بينها (۲) وبين نصف النهار من الساعات معلوم (۳) أعنى القوس من اللوائر المتوازية . «كد» وليكن بدل (٤) نقطة (٥) رعلى نصف النهار وعلى (٢) نقطة ح وهو رأس السرطان ولتكن (٧) شرقية عن نصف النهار والقوس بينها من المتوازية ولتكن (٨) ساعة واحدة فيكون ر من الجوزاء (١) معلومة (١٠) لما تقدم والطالع وهو (١١) ط معلوم ولتمر على أ ، ح دائرة سمنية إلى ه ج (١٢) فلأن قوس ط ح ر معلومة (١٣) و : ح ط معلوم و : أ ر (١٤) لما تقدم



⁽۱) [بعدما] : غير موجود في سا ، د

⁽۲) سا ، د : پینهما

⁽٣) سا ، د : معلومة

⁽١) ف : غير واضح

⁽ه) سا ، د : ر نقطة ليست

⁽١) ب : غير موجود ــ و في هامش ف : [وهي] - و في سا ، د : وهي

⁽۷) سا : وليكن

⁽A) سا ، د : ليكن

⁽٩) د : الجوز (

۱۰) سا ، د : معلوما

⁽۱۱) ت : هو

معلوم وقوس در (۱) باقی الربع معلوم فقوس ب ر معلوم (۲) و نسبة جیب آب الی جیب رب المعلومین مؤلفة من نسبة جیب آ ه المعلوم إلی جیب هر (۳) المجهول ومن نسبة جیب طرح المعلوم الی جیب طر المعلوم فیعلم هرح، آح و هر قوس السمت (۳) . ۵که» و نرید آن نعلم زاویة (۱) آح ط فلندر علی قطب ح و ببعد (۱) و تر المربع قطعة ك ل م العظیمة فلأن قوس آ هر (۱) مرت بقطبی هر طم ، ك ل م فن المربع قطعة ك ل م (۷) كل (۸) ربع دائرة و نسبة جیب هرح المعلوم إلی جیب هك المعلوم و من (۱) لأن ه ك باقی الربع مؤلفة من نسبة جیب ح ط المعلوم إلی جیب ط ل المعلوم و من (۱) نسبة (۱۱) معلوما یبقی نسبة (۱۱) معلوما یبقی نسبة (۱۱) معلوما یبقی

(۱) سا ، د : ب ر

(۲) [فقرس ع ر معلوم] : غیر موجود فی سا ، د

(۲) سا: رح

(ه) تميين قـــــوس السمت (Zenith distance) لنقطة من البروج معروف زاويتهــــا الساعية (Hour angle)

البرهان : في شكل (٥٠) إلى حد نصف النهار ، ب و د الأفق ، رع ط لى البروج حيث نقطة علم معلومة وصارم زاويتها الساعية والمطلوب إيجاد القوس إع

٠٠٠ نقطة ع معلوم موقعها في البروج

ن تقطة ر معلومة ومن ذلك يعرف نقطة ط الطالعة

ى الشكل القطاع الكرى · • رع و • :

حیث ا ب = ۹۰ ، ب ر = ۹۰ + ا ر ، ا و = ۹۰ ، ط ع معلوم من نقطتی ط ، ع ، ط ر معلوم من نقطتی ط ، ر

ئ نعرف ہے و منه اے و ہو المطلوب

(٤) سا : غير موجود

(٥) ف : غير واضح

(۲) ما ، د : ۱ و د

(v) سا : وطم، زله ل، م حو، م له، م

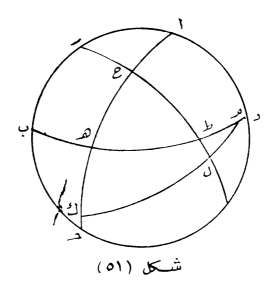
(A) سا ، د : غير موجود

(۹) سا ، د : غير موجود

(۱۰) سا ، د : ونسبة

(۱۱) د ، ح ق

ل ك معلوما (١) فزاوية ك ح ل معلومة فتبقى زاوية أ ح ط (٢)معلومة (**) و كذلك يستخرج واحد واحد (٣) من النقط ثم رسم للأمور الحزئية مهذا الطريق جداول



- (۱) [يبقى ل ل معلوما) : غير موجود في سا ، د
 - (٢) [زارية اع ط]: مكررة في سا
- (••) تعيين الزاوية بين دائرة البروج وبين الدائرة السمتية المارة بنقطةمن البروج معروف زاويتها الساعية

البر مان : في شكل (١٥) / ب حد نصف النَّهار : ب ه د الأفق ، ر ع ط ل البروج حيث ع نقطة معلومة ومعلوم زاويتها الساعية

والمطلوب تميين زاوية 1 ع ط

نرمم القوس لي ل م قطبه نقطة م ليقابل إ حافي لي ، ر م ط في ل ، ب ه د في م

.. دائرة إ و - تمر بنقطي إ ، ع وها قطبا هو ط م ، في ل م

ن نقطة م مى قطب ا و م ... ه م = ل م م ...

فى الشكل القطاع الكرى ع لي م ط ع :

حیث ہر ہے ۔ ۹۰ ہے ۔ ۹۰ ہےوس السمت و ہو معلوم نما سبق؛ ہر اُنے 😑 ۹۰ 🕊 ع ط معلوم من نقطتي ع ، ط ، ط ل = ٩٠ – ع ط ، ل م ح ٩٠ ح ن يمكن سرفة م ل غ ل ل ع ١٠ - م ل

أى أن زاوية ل ع ل تصب معلومة

ن. إ ع ط == ١٨٠ – لرج ع ل تصير مملومة وهو المطلوب

(٣) ب : واحدة واحدة

في إقليم إقليم وابتداء من الدائرة المواذية التي بجزيرة ما روى (١) التي أطول (٢) مهارها ثلاثة عشر (٣) ساعة مستوية واستمر على تفاضل نصف ساعة نصف ساعة حتى انتهى إلى حيث (٤) أطول النهار ست عشرة (٥) ساعة استوائية ورتب في كل عرض برجا برجا وجعل تفاضل العروض بنصف ساعة نصف ساعة (١) وجعل الأوضاع متفاضلة بالبعد عن وسط (٧) السهاء ساعة ساعة (٨) وجعل في الصف(١) الأول الطولاني عدد الساعات الاستوائية للبعد عن انتصاف النهار على أن مبدأ البروج على دائرة نصف النهار وفي الثاني مقادير القسى بين (١٠) المائل وسمت الرأس وفي الثالث مقادير زوايا التقاطع شرقية (١١) وفي الرابع غربية (١٢) على أن نذكر (١٣) ما مضى أنا نأخذ (١٤) الزوايا شهالية من التقاطع وعلى أن القائمة تسعون (١٥) جزما وأما البلاد وعروضها وأطوالها فوعد أن يصنف له (١٦) كتابا مفردا وكأنه كتابه في جغرافيا (١٧) .

تمت المقالة الثانية ولله الحمد (١٨)

```
(۱) سا : ما زدی
```

⁽۲) سا ، د : طول

⁽ ٣) د : ثلاثة عشر

⁽ ٤) سا : جيب

⁽ه) ب ، سا : ستة مشر

⁽٦) [نصف ساعة] : غير موجود في سا ، د

⁽۷) سا ، د : ټوسط

⁽۸) د : غير موجود

⁽٩) ف ، سا ، د : النصف

⁽۱۰) سا : من

⁽۱۱) ف : على شرقية

⁽۱۲) ف : على غربية

⁽۱۳) ف : يذكر

ا ا ا ا ا ا ا ا

⁽ ۱۰) سا : تسمین – وفی د : تستمین

⁽١٦) سا: يضيف إليه

⁽۱۷) سا ، د : جا وفرا نما

⁽١٨) سا : تمت المقالة الثانية من كتاب المجسطى ولواهب العقل الحمد بلانهاية – وفي د : تمت المقالة الثانية بحمد الله وحسن توفيقه

وللقيالة ولشالشة

في مقدارزهات السينة

القالة الثالثة (١)

في مقدار زمان السنة (٢)

الحركة الوسطى هي التي تكون أو تفرض في أزمنة متساوية (٣) وهي حركة (٤) الكوكب (٩) الذي (٢) يفرض (٧) في مداره الذي يخصه ويشتمل على الأرض من حيث تتساوى في أزمنة متساوية ويكون (٨) إما للكوكب بنفسه (٩) وإما لحرم (١٠) كرى حامل للكوكب ناقل إياه في البروج بحركته (١١) التي يتحرك بها فيفصل في أزمنة متساوية قسيا متساوية وزوايا عند المركز الذي لذلك المدار متساوية وتسمى هذه الحركة الحركة المستوية (١٢) ولو كانت الكواكب تتساوى حركاتها في الأزمنة المتساوية أو حركات ما يحملها بالقياس إلى فلك للبروج كانت تقطع منه في أزمنة مواء قسيا سواء لكانت الحركة الوسطى المستوية في التقويم لكنها ليست كذلك فإنها إذا قيست (١٣) إلى فلك البروج لم (١٤) يوجد ما يوازى الكواكب المتحرة بحركها في أزمنة متسلوية منه (١٥) قسيا متساوية بل مختلفة تارة أقل وتارة أكثر وتكون مسيرة (١٦) الوصط (١٧) ما بعن

```
(١) د: غير موجود – وفي سا : المقالة الثالثة من المجسطى
```

⁽٢) [نی مقدارزمان السنة] : فیر موجود فی سا ، د

⁽۲) سا ، د : مكررة(۲) د : الحركة

⁽ه) د : الكوآكب (٦) ما ، د : الن

⁽٧) سا : تفرض

⁽۸) سا : وټکون

⁽۹) د : غير واضم

⁽۹۰) ت : بجرم

⁽۱۱) د : لحرکته

⁽۱۲) سا ، د : قلو

⁽۱۳) ه : فلیست

Y : ~ (14)

⁽۱۵) ف : غير موجود

⁽١٦) د : سير

⁽۱۷) سا ، د : غیر موجود

الأقل والأكثر والمرثبتين (۱) بالاحتلاف ولهذا يسمى وسطا فالاحتلاف (۲) يقع من وجوه شي فذكرها (۲) ولكل كوكب مدار يرسم فيه محركات متساوية في أزمنة متساوية قسيا متساوية (٤) إما موجودة وإما مفروضة والمسر المقوم (٠) هو المحقق بالقياس إلى فلك البروج وربما اجتمع في حركات الكواكب اختلافات فوق واحد (۱) إلا أن الاختلاف الذي للشمس هو واحد كما نذكره والسبيل المشهور في استخراج السير الوسط (۷) أن نطلب المدة التي في مثلها (۸) يعود الكوكب إلى حالة واحدة دائما أي (۱) إلى نقطة واحدة أو نقط مختلفة تفضل (۱۰) على الدوائر التامة بقسى متساوية سواء كان (۱۱) في (۱۲) دورة واحدة أو دورات (۱۳) بعد أخرى (۱۹) أو تكون تختلف عوداته المتتالية اختلافا له نهاية ثم تعود من رأس فيبتدي بأول ما كان ابتدأ (۱۰) أولا من الاختلاف فيعود اختلافاته (۱۳) محالما على نرتيها إلى آخرها فيكون مكان العودة الواحدة عودات محفوظة وليست (۱۷) في جملها (۱۸) عودة الاختلاف فإذا حصل زمان في مثله يعود الكوكب (۱۹) دائما إلى نقطة واحدة أو نقط قسى ما بينها متساوية أو تعود (۲۰) اختلافاته دائما كان (۱۲) عالى نقطة واحدة أو نقط قسى ما بينها متساوية أو تعود (۲۰) اختلافاته دائما كان (۱۲) الى نقطة واحدة أو نقط قسى ما بينها متساوية أو تعود (۲۰) اختلافاته دائما كان (۱۲)

```
(١) ف ، سا : غير واضع (٢) ف : والاختلاف
```

(۸) د : مولها

⁽۴) سا، د؛ پذکرها

⁽٤) [قسيا متساوية] : فمير موجود في سا ، د

⁽ه) سا : المقدم

⁽۱) ف ، سا ، د : واحدة

⁽٧) د:الواحد

⁽۹) د : غير موجود

⁽۱۰) سا: تفصل

⁽۱۱) د : کانت

⁽۱۲) د : غیر موجود

⁽۱۳) ب : دورات واحدة ــ ونی سا ، د : [أو دورات] غير موجود .

⁽¹⁴⁾ د : أخرى الأول الاختلاف الذي للشمس هو واحدكما نذكره

⁽١٥) سا : ابتداء

⁽١٦) ف : اختلافاتها

⁽۱۷) ب ، ف : في الهامش

⁽۱۸) سا ، د : حملها

⁽١٩) سا ، د : الكواكب

⁽۲۰) سا : تمود

⁽۲۱) پ ، د : غير موجود -- وني ف : ني المامش

كما ذكر (١) جعلت تلك المدة أياما أو ساعات وقسمت العودة الواحدة التامة أو المتفاوتة بقسى (٢) متساوية أو العودات بما (٣) فيها من عودات الاختلاف المتشابة عليها (٤) فماخرج فهو حصة ذلك اليوم أو تلك (٥) الساعة ثم يعرف (١) من ذلك حصة الشهر والسنة والسنين من المسير الأوسط فإذا أمكن أن يعرف (٧) الوسط من هذا الطريق لم يعدل (٨) عنه إلى معرفته (٩) من طريق غيره وأول (١٠) ما يطلب في إدراك (١١) المسير الأوسط العودة إلى نقطة واحدة ثابتة (١٢) أو نقط ثوابت قسى مابينها متساوية فإن وجدت العودات على هذه الصورة هوذا (١٣) يكون في مدد متساوية اقتصر على ذلك في استخراج (١٤) المسير الوسط المسير الوسط المسير الوسط مقدم على النظر (١٦) في أمر سائر الكواكب إذ الوصول إلى أحوالها غير الشمس مقدم على النظر (١٦) في أمر سائر الكواكب إذ الوصول إلى أحوالها غير الإ (١٧) بعد معرفة مسير الشمس ومكانها (١٨) على ما تبين (١٩) فابتدأ (٢٠) بطليموس بتحقيق مسير الشمس الوسط ولما تتبع أرصادها (٢١)

```
(۱) ب ، سا ، د : ذكرنا
```

⁽۲) سا ، د : بقوس

⁽٣) ما، د : لا

⁽٤) ف ، ما ، د : عليه

⁽۹) ف ، سا ، د : معونة

⁽١٠) ب ، سا : فأول

⁽١١) سا: ادرال

⁽١٢) سا ، د : [ثابتة واحدة] بدلا من [واحدة ثابتة]

⁽۱۳) ف : هودا

⁽۱٤) د : غير موجود

⁽١٥) سا ، د : موقعه

⁽١٦) [في موضمه والنظر في أمر الشمس مقدم على النظر] : في هامش ب

⁽۱۷) د : لا

⁽۱۸) ف ، سا : ومكانه

⁽١٩) سا : مانين

⁽۲۰) سا : فابتداء

⁽۲۱) ف ، سا ، د : أرصاد،

وجد الشمس لا تختلف عوداتها إلى نقطة واحدة ثابتة (١) من فلك البروج الذى التقويم بالقياس إليه (٢) اختلافا ذا (٣) قدر (٤) وإن (٥) اختلف وجد السبب فيه إما خلل (٦) آلات الأرصاد (٧) في (٨) قسمة ووضع الات الرصد (٩) وإما (١١) ترك (١١) الاستقصاء (١٢) في استعمالها والاشتغال برصد من وجه آخر غير حقيقي والرصد الحقيقي في مثل هذا هو (١٣) أن تعصل (١٤) مدة عوداتها (١٥) دائما إلى النقط (١٦) الثابتة من فلك (١٧) البروج وأولاها نقطة الاعتدائين والانقلابين خصوصا إذا كان الحامل للكوكب لا يتحرك حركة أخرى بسبب حركة أوجه وينظر (١٨) هل هي مدد متساوية (١٩) فإن وجدت استخرج (٢٠) المسير الوسط (٢١) على ما قيل أولا لكن بطليموس وجدها (٢٢) في أرصاد الشمس متساوية ووجدت (٢٢) ذلك في مدة سنذكرها بعد ووجه هذا

```
(١) سا : من نقطة
```

⁽٢) ب : إليا

⁽٣) د : غير موجود

⁽٤) د : أقدر

⁽ه) سا : فإن

⁽٦) سا : زلل - ر في د : ذقك

⁽٨) ف : زلل في

⁽۱۰) سا ، د : غير موجود

⁽١١) ف : لترك - وفي سا ، د : و ترك

⁽۱۲) د : الاستقصاء والرك الاستقصاء

⁽۱۳) سا ، د : غير موجود

⁽١٤) سا : تحصل

⁽۱۵) سا، د : مودرته

⁽١٦) سا ، د : النقطة

⁽۱۷) سا : زلك

⁽۱۸) سا : و ټنظر

⁽۱۹) د : مساوية

⁽۲۰) سا،د: استخراج

⁽٢١) سا : الأوسط

⁽ ۲۲) سا : وحد ا - و في د : وجد

⁽۲۳) ب : ووجد

الرصد(١) أن يتخذ حلقة من نحاس أو غبره محيط بها أر بعة سطوح مسطحة بالحقيقة كل سطحين متقابلين متوازيان وتنصب (٢) على قاعدة وثيقة نصبا محكما إما في سطح معدل النهار وهو منتصف (٣) ما بين الانقلابين على ما قيل وعرف رصده(٤) وهذا أسهل رصدا أو في سطح الدائرة الموازية لمعدل النهار المارة بإحدى نقطتي الانقلابين أو (٥) في أي دائرة شاء الراصد (٦) من الدوائر المتوازية (٧) التي (^) تفعلها (٩) النقط المرسومة على دائرة البروج ومعنى النصب في سطحه أن تكون كأنها دائرة مرسومة في بسيط تلك الدائرة حتى لو أخرج قطر هذه الداخلة من الحانبين أمكن أن يصبر قطرا أو وترا لتلك الأخرى ثم من (١٠) المعلوم أن الحلقة إذا كانت على هذه الحلقة (١١)و نصبت هذا النصب إما في سطح معدل النهار أو في سطح دائرة من الموازيات تمر على نقطة الانقلاب أو غيرها أن الشمس إذا حصلت في نقطة الاستواء أو نقطة الانقلاب انطبق ظل الحانب الذي يلي (١٢) الشمس على الحانب المقابل له انطباقا تاما ولم تقع على سطحى (١٣) جهتى الحنوب والشمال البته بل أضاء الحانبان (١٤) جميعا فعرف حينئذ أن الشمس وافت النقطة وكذلك إن جعلت (١٠) على الحلقة عضادة ولبنتان وتكون العضادة مهندمة يحيث تلور (١٦) مع الشمس وهذا الرصد يصعب اعتباره إذا اتفى أن كان حصول مركز الكوكب على النقطة المعتبرة ليلا فلذلك يجب أن يستعان أيضا بالرصد

⁽١) د : المد

⁽٢) سا : تنصب

⁽٣) سا : منتصب

⁽٤) سا : في رصده

⁽ه) سا : أي

⁽۲) د : الرصد

⁽٧) سا ، د : الموازية

⁽۸) د : غير موجود

⁽٩) سا : يفملها

⁽١٠) سا : بين السطرين

⁽١١) ف ، سا : الحلقة

⁽۱۲) د : على

⁽۱۲) د : سطر

⁽١٤) ب: الجانبين

⁽١٥) ب ، سا : جعل

⁽۱۲) د : يدور

الآخر وهو الذى ذكرناه فى باب استخراج الميل فإنك قد علمت أن غاية الارتفاع الدى يكون لبلوغ الشمس غاية الميل الشهالى وغاية الانحطاط الذى يكون لبلوغ الشمس غاية الميل الحنوبى إذا قسم بنصفين حصل منه الموضع الذى إذا كانت (۱) الشمس فى حقيقة معدل النهار كان ارتفاعها (۲) بقدر ذلك الموضع (۳) فإذا وقع ليلا نظر إلى مقدار التفاوت بين ارتفاعى (٤) نصف النهار المتقدم ونصف النهار المتأخر (٥) ليلا نظر إلى مقدار التفاوت من (٧) ارتفاع (٨) نصف النهار المتأخر (١) إلى الارتفاع المستحق لمعدل النهار فتكون نسبة ذلك التفاوت إلى (١٠) التفاوت الأول كنسبة الزمان الذى من وقت حصول الشمس فى النقطة المطلوبة إلى الذى بين نصى النهار ين بالتقريب لكن استعمال الرصد الانقلاني صعب فى الوجهين جميعا لآن غاية الارتفاع وغاية الانحطاط يثبت (١١) المودات زمانا يسير الا يظهر له اختلاف لفوات (١٢) تفاوت الميل عند المتقلبين عن الحس (١٣) فى أنهم اعتبروا عودات الشمس إلى النقط الأربع فوجلوا (١٤) العودات فى أنهم متساوية وكذلك وجد أبرخس إلا عند عودات خريفية (١٥) حكى أنها خللفت بربع (١٦) يوم نم وافق باقها (١٧). وجعل بطليموس السبب فى ذلك خدد الأمور المذكورة من خطأ فى قسمة الآلة أو نصبها (١٨) حتى أنه إذا وقع

⁽۱) د : کان

⁽۲) ف ، سا ، د : ارتفامه

⁽۳) سا ، د : غیر موجود

⁽٤) د : ارتفامين

⁽ه) سا : نهار

⁽١) ما ، ه : إلى

⁽۷) سا، د: بين

⁽ ٨) سا : ارتفاعي

⁽٩) [وإلى مقدار التفاوت من ارتفاع نصف النهار المتأخر] : في هامش ب

⁽١٠) [التفاوت إلى] : غير موجود في د

⁽۱۱) د : فير موجود

⁽۱۲) ف ، سا ، د : غیر موجود

⁽۱۳) سا ، د : الحنين

⁽۱٤) سا ، د : وجدوا

⁽١٥) سا : جريفية

⁽١٦) سا : ربع

⁽۱۷) ف : بافیا

⁽۱۸) د : نصره

الحطأ في ست دقائق وهي عشر (۱) درجة واحدة وهي أحد أقسام الدرجة كان في حلقهم (۲) فلذلك جعلها في الكتاب دقيقة واحدة أمكن أن نخالف الحق (۳) بنصف يوم لأن الشمس إذا سارت عن النقطة الاستوائية ربع درجة فعلت ميل (۱) ست دقائق وذكر أنهم ربما نصبوا الآلات بالحقيقة في أول النصب ثم تركوها فزالت ولم يتعهدوا تسويها (۱۰) عند كل رصد وكذلك (۲) ذكر أن الحلقة التي كانت (۷) بالأسكندرية اختلفت إضاءتها وأظلالها يوم الاعتدال حتى فعلت ذلك مرتبن أي بعضها في وقت آخر ولم (۸) يكن ذلك فيها كلها في وقت واحد لكن بطليموس ذكر أن أرصاده الكثيرة (۱۹) وأرصاد أبرخس في وقت واحد لكن بطليموس ذكر أن أرصاده الكثيرة (۱۹) وأرصاد أبرخس وأنها (۱۱) العودة تكون متساوية وأنها (۱۱) في ثلا نمائة وخصمة (۱۲) وستين يوما و تريب (۱۳) من ربع يوم أبقص (۱۹) منه قليلا بما (۱۰) سنذكره و دو مما لا يو قت عليه في الأرصاد القريبة ولا يوجب الوصول إليه إلا الأرصاد القريبة شبيه (۱۲) بما اختلاف نصب الآلات بل الذي يكون منها في الأرصاد القريبة شبيه (۱۷) بما يوجبه اختلاف نصب الآلات والزلل الغير الممكن (۱۸) التحرر (۱۹) منه فيها على أنه بين بالتقريب أيضا مبلغ والزلل الغير الممكن (۱۸) التحرر (۱۹) منه فيها على أنه بين بالتقريب أيضا مبلغ

```
(۱) سا : عشرة
```

⁽٢) ف : غير واضح – وفى سا : خلقتهم

⁽٣) سا : غير موجود (٤) ف ، سا : مثل

⁽ه) د : لتسويتها

⁽٦) د : ولذلك

⁽۷) د : فير موجود

⁽۸) سا ، د : ملم

⁽٩) ف : الكبيرة

⁽۱۰) سا : هذه

⁽١١) ب : غير موجود - وفي ف : في الحامش

⁽۱۲) سا : و خمس

⁽۱۳) سا : وقريبا

⁽۱٤) سا ، د : نقس

⁽۱۰) د : الم

⁽١٦) ب ، ف ، يجمع

⁽۱۷) سا ، د : شبیهة

⁽۱۸) سا : مکن

⁽١٩) د : التجوز

ذلك النقصان بأن أخد أرصاد أبرخس (١) وقابلها بأرصاد نفسه إذ اعتماده على أبرخس أشد من اعتماده على غيره وأخذ الأرصاد الاستوائية . لأنها أحوط والانقلابية أسر امتحانا فوجد في قريب من ثلاثمائة سنة يوجد نقصانا(٢) عما توجبه لو كانت العودة في ثلاثمائة وخمسة (٣) وستين يوما وربع يوم بمقدار (٤) يوم واحد فيكون حصة (٥) كل سنة جزءا من ثلاثمائة جزء من يوم فيكون زمان العودة ثلاثمائة وخمسة وستين يوما وربع يوم (١) إلا جزءا (٧) من ثلاثمائة (٨) من يوم فتكون ثلاثمائة وخمسة وستين يوما وأربع عشرة (١) دقيقة من يوم وثماني (١٠) وأربعين ثانية . ثم امتحن ذلك بأرصاد الأقدمين مثل (١١) ماطن (١٦) وأقطيمين (١٣) وبعدها ارسطرخوس (١٤) فوجد (١٥) الأمر أيضا جاريا على ذلك المجرى ووجد أبرخس أيضا يوافقه (١٦) على هذا (١٧) في عدة من كتبه فهذا طريق استخراج المسير الوسط للشمس بالقياس إلى النقط الأربع وأما عوداتها (١٨) بالقياس (١١) أن الكواكب الثابتة فإنما يتوصلون إليها (٢٠) من جهتين إحديها (١١) أن (٢٢)

```
(۱) سا : انرخس (۲) سا ، ه : نقصان
```

- (٣) سا : و خبس
 - (٤) د : لقدار
- (ه) سا : حصتی
- (٦) د : غير موجود
- (٧) د : فير واضح
 - (A)الأجزاء
 - (۹) سا : عشر
- (۱۰) سا ، د : وثمان
 - (۱۱) د : مثلا
 - (۱۲) ف : ما ظن
- (۱۳) ف ، سا ، د : واوقیطن
 - (١٤) سا : امطرخس
 - (١٥) سا : وهذا وفي د : وجد
 - (١٦) ب: يرافقه أيضًا
- (۱۷) [على هذا] : في هامش ب ، ف
- (۱۸) ف : هوداژه رنی سا ، د : هودژه
 - (١٩) سا: بالنسبة
 - (۲۰) ف ، ما ، د : إليه
 - (۲۱) سا : احدما
 - (۲۲) سا ، د : غير موجود

ترصد (۱) الشمس عند الطلوع أو الغروب إذا ظهر كوكب درى من النوابت فنر صد (۲) البعد بينها بالآلة التى نذكرها (۲) بعد والنانى أن يرصد (٤) القمر فى وسط زمان الحسوف (۰) وذلك حين يكون (٦) مقاطر ا (٧) للشمس (٨) بالحقيقة ويعرف موضعه من فلك البروج بسبب (٩) كوكب فإن كان ليس له اختلاف منظر فيسهل معرفة درجته بأن يعرف ارتفاعه وسمته ويعرف عرض البلد فيظهر (١٠) من ذلك موضعه (١١) بالتحقيق من البروج على الأصول المعلومة (١٦) فإذا (١٣) كان وسط الكسوف حيث لاعرض معه لمركز (١٤) القمر فقد حصل من ذلك معرفة درجة الشمس إذ (١٠) لم يكن اختلاف منظر وإن كان له عرض كان طريق ذلك أطول وأقر ب من الحطأ فوجد (١١) العودة عدة أكثر من هذا فلهذا (١٧) حدس أبرخس أن للكواكب الثابتة حركة العودة بمدة أكثر من هذا فلهذا (١٧) حدس أبرخس أن للكواكب الثابتة حركة على قطب فلك البروج ولهذا استرذل بطليموس الرصد الكائن بالقياس إلها فإنه على قطب فلك البروج ولهذا استرذل بطليموس الرصد الكائن بالقياس إلها فإنه لافرق بين أن بجعل سنة (١٨) الشمس بالقياس إلى عوداتها (١٩)

```
(۱) سا ، د : يرصد
```

⁽۲) ب : ويرصد - وفي ف : فيرصد

⁽٣) ف : يذكرها

⁽٤) سا : ترصه

⁽ه) سا ، د : الكسوف

⁽٦) سا : غير موجود -- وفي د : [يكون حين] بدلا من [حين يكون]

⁽۷) سا ، د : تقاطره

⁽٨) سا : الثمس

⁽۹) د : غیر واضح

⁽۱۰) سا : فظهر

⁽۱۱) سا ، د:موقعه

⁽۱۲) ف ، سا ، د : الموصلة

⁽۱۳) ف ، سا ، د : إذا

⁽١٤) سا : كركز

⁽۱۰) سا : إذا

⁽۱۹) ب : غير والحاح - وفي د : يوجب

⁽۱۷) د : غير موجود

⁽۱۸) د : نسبة

⁽١٩) د : مودتها

⁽۲۰) د ؛ مفارقة

الكوكب (١) الثابت (٢) وهو (٣) يتحرك (٤) عن نقطة مقارنة (٥) الشمس له أو بالقياس إلى كوكب زحل فيكون لها سنون (٦) مختلفة وهذا الاختلاف وإن قل في الأدوار المتباعدة مع أن ذلك متعذر من وجوه قل في الأدوار المتباعدة مع أن ذلك متعذر من وجوه وأفحش ذلك الأرصاد الكسوفية التي يرام (٧) أن يحصل بها مركز القمر بالقياس إلى الثوابت لتكون الشمس على النقطة المقابلة له بالحقيقة ثم ينظر (٨) كذلك (٩) لكسوفات (١٠) مختلفة ليستخرج (١١) منها (١٢) عودات الشمس ويتعرف (١٣) هل هي في مدد متساوية أو يمتحن (٤١) بها ما وجد بالطرق (١٥) الأخرى وقد ذكر أبرخس أنه لما حسب (٦١) رصدين للكسوف (١٧) القمرى فوجد (١٨) في أحد رصديه الكسوفيين البعد بين القمر والسماك الأعزل وكان (٩١) موضع السماك الأعزل متقدما على النقطة مسب (٢٠) في الرصد الثاني الكسوفي فوجد السماك الأعزل متقدما على النقطة الحريفية بستة أجزاء ونصف وبعد إحدى عشرة سنة وشيء يسبر حسب (٢٠) في الرصد الثاني الكسوفي فوجد السماك الأعزل متقدما على النقطة الحريفية بخمسة أجزاء وربع إذ كان القياس يوجب ذلك ثم من المحال أن يقال إن

⁽١) سا : الكواكب

⁽٢) سا : الثابية

⁽۲) سا : وهي

⁽٤) سا : ټتحرك

⁽ ه) سا ، د : مفارقة

⁽٦) سا 🚊 سنين 🖚 و في د ٠ مسير

⁽٧) سا : رام

⁽A) سا : تنظر

⁽٩) ف : لذتك

⁽١٠) ف : الكسوفات

⁽١١) سا : لنستحرج

⁽۱۲) سا ، د : غير موجود

⁽۱۳) سا : ونتعرف

⁽١٤) سا : ونمتحن

⁽۱۵) د : بالطريق

⁽١٦) سا ، د : حاسب

⁽١٧) د : لكسوف لكسوف

⁽١٨) سا: بين السطرين

⁽۱۹) ب : فكان

⁽۲۰) سا ، د : حاسب

السماك الأعزل في هذه المدة سار هذا القدر فحدس وتوهم من غير حكم جزم (۱) أن الشمس لعل لها اختلافا آخر غير الذي نذكره (۲) ولعل عوداته في أزمنة متساوية ليست متساوية (۳) وأما بطليموس فقد زيف هذا الطريق وذلك لأن رصده لعودات الشمس في نفس الوقت المذكور كان جاريا على القياس المشار إليه وإنما اختلف حكم هذا الرصد المفتقر فيه في (٤) تحقيق مكان القمر إلى تحقيق مكان الشمس فيجب أن لا تتشكك (٥) في الأصل بسبب الفرع المبنى عايه بل ان كان ولابد فالملك في الفرع ثم قد يقع للقمر من اختلاف المنظر ومن (١) زلل مستقصاة والآخر (٨) على جملة غير مستقصاة وقد يقع في ترك استقصاء تعرف مستقصاة والآخر (٨) على جملة غير مستقصاة وقد يقع في ترك استقصاء تعرف على أن أبرخس نفسهقد علم هذا أيضا ولم (١٠) بجعل له اعتباراً ولا جزم (١١) على على أن أبرخس نفسهقد علم هذا أيضا ولم (١٠) بععل له اعتباراً ولا جزم (١١) على أن للشمس اختلافا آخر ولاغير حكم سنة الشمس عن المدة المذكورة ولذلك (١٢) الواقع فيها الزلل قال وإنما كان عرضه أن لايترك شيئا من الأشياء التي عرصت له غير مقصوص وكذلك (١٥) لما رصد أبرخس (١١) كسوفات أخرى وكان (١٧) تقدم فعرف (١٨) الواقع فيها الزلل قال وإنما كان عرضه أن لايترك شيئا من الأشياء التي عرصت له غير مقصوص وكذلك (١٠) لما رصد أبرخس (١٢) كسوفات أخرى وكان (١٧) تقدم فعرف (٨)

⁽۱) ف : جرم

⁽۲) پ ، سا : سنذکره

⁽٣) [ليست ٢٠ساوية] : فير موجود في سا .

⁽٤) د : إليه في

⁽a) ف : لا تتشكل - و في د : لا يت الحاك .

⁽٦) د : من (٧) د : الآيات

⁽٨) د : رقوعه والآخر

⁽٩) سا : الأوسط

⁽۱۰) سا ، د : غلم

⁽۱۱) ف جرم

⁽۱۲) ب ، سا ، د ؛ وكذلك

⁽۱۳) ب غیر واضح

⁽١٤) ب ، سا ، د : الأرصاد الأخرى

⁽١٠) سا ، د : ولذلك

⁽١٦) سا : أبو الحسن

⁽۱۷) سا ، د : کان

⁽۱۸) سا نعرف

موضع الشمس فيها بالحقيقة لوسط(١) الكسوف(٢) ثم اعتبر أوساط تلك الكسوفات بحسب مقابلتها لمركز الشمس استخرج منها مواضع الثوابت لما علم بعدها (٣) عن (٤) القمر فلم نخالف عوداتها ما توجبه الأرصاد الأخرى بشيء يعتد به قال وأما أنا فِلما امتحنت على سبيل الاستظهار ما ظهر من ذلك بالقياسات الكسوفية صادفتها غير مخالفة للواجب بشيء يعتد به . وأفول بجب أيضا أن يراعي(٠) حال الشمس هل يقدع لها(٦) اختلاف منظر بأن ترصد (٧) في بلاد متباعدة جدا في الشمال والحنوب هل يتفاوت ارتفاعاتها.(^) في أنصاف النهار أكثر من مقتضى اختلاف العروض وترصد أيضا حيث تكون مسامتة لارؤوس وحيث الاتكون من (٩) البلاد البعيدة عن ذلك الموضع ويراعي (١٠١) تفاوت الارتفاعات هل هي على موجب العروض فإن وجد لها اختلاف منظر عرف قدره وحسب عليه وعلم أن الارتفاعات (١١) والإظلالات (١٢) في الحلق تخالف الحقيقي منها المرصود بقدر الحساب وإغفال أمر اختلاف المنظر وإن ضر في تحقيق مكان الشمس وتحقيق الوقت الذي تدخل(١٣) فيه نقطة مفروضة فليس يضر في معرفة سنة الشمس ومدة عودتها إلى نقطة معلومة وذلك لأن العودة (١٤) إذا كانت فى الرؤية مثل الأولى والبلد واحد تكون العودة فى درج البروج إلى نقطة واحدة وإن كانت غير النقطة التي يوجبها الرصد وبالحملة إذا (١٥) لم يعد (١٦)

⁽۱) سا ، د : غير موجود

⁽۲) سا ، د : الکسوف (۳) سا ، د : يبعدها

⁽ه) سا : نرامی

⁽۱) سا من (۱) من (۲) سا ، د : له

⁽۷) د : يرصد

⁽۸) سا إر زفاعها

⁽۹) ف غیر موجود

⁽۱۰) سا ونراعي

⁽١١) [هل هي على موجب العروض فإن وجد للها أختلاف منظر عرف قدره وحسب عليه وعلم أن الإرتفاعات] : غير موجود في سا

⁽١٢) ف : الاطلالات - وفي سا ، د : أو الاظلالات

⁽۱۳) د يلخل

⁽۱٤) د غير واضح

⁽۱۵) د فإذا

⁽١٦) سا : تمد

إلى نقطة واحدة لم يعد (١) إلى اختلاف منظر واحد في الارتفاع الكائن عند المنقلين والاعتدالين ثم لما حصل مسر الشمس الوسط من هذا الوجه أراد أن يضع جداول يستغنى (٢) بها عن (٣) الحساب لكل (٤) واحد واحد من المدد فرتب (٥) فيها (٢) مسر (٧) الشمس لساعة (٨) إلى كد ساعة إلى شهر إلى سنة إلى ثمانى عشرة (٩) سنة حتى إذا أريد (١١) مسرها الوسط لمدة مفروضة طلبت في الحدول (١٢) المخصوص عثل (١٣) تلك المدة وأما السنون (١٤) المحموعة أو المبسوطة (١٥) أو غير ذلك من أجزاء المدد فإن (١٦) وجد المطلوب مثبتاً (١٧) بعينه في الحدول (١٨) أخذ ما محياله من الدرج والدقائق والثواني إلى آخر ما وضع فإن فضل شيء نظر إلى (١٩) الفضل (٢٠) كم هو وطلب (٢١) في الحداول وأخذ ما محياله وزيد (٢٢) عليه (٢١) حتى ينتهي الى تمام مدته .

```
(۱) سا ، د زمد
```

⁽۲) سا : أن يستغنى

⁽٣) سا : من

⁽٤) سا غير واضح

⁽٥) ف : فير واضح

⁽۲) سا : منها

⁽۷) د : مسيره

 ⁽٩) ب ، سا : ثمانية عشر – وفي د : ثمان عشرة

⁽۱۰) ب ، د : ثمانية عشر – وفي سا : ثمانية عشر ثمانية عشر

⁽۱۱) ف : أزيد

⁽۱۲) د : الحداول

⁽۱۳) سا : لميل

⁽١٤) ب ، سا ، د : السنين - وفي ف : غير واضح

⁽١٥) سا : المبسوطة أو المجموعة

⁽۱۶) ف : وإن

⁽۱۷) سا : مبينا

⁽۱۸) سا : في الجدول بعينه

⁽۱۹) ف : غير موجود – وفي د : أن

⁽٢٠) ف : من الفضل -- و في ب : [من] في الحامش

⁽۲۱) سا ، د : فطلبه

⁽۲۲) سا ، د : وزاده

⁽۲۳) سا : إليه

فصــل

فى الأصول التي توضع للحركة المستوية التي تجرى على الاستدارة(١)

فإذا حصل السير الوسط للشمس لم يكن ذلك كافيا في تقويم الشمس و ذلك أن الشمس لم توجد قاطعة قسيا متساوية من فلك البروج في أزمنة متساوية بل رؤيت (٢) المراه تقطع أقل و تارة تقطع أكثر كما سنذكر بعد و ذلك أن مدة حركها الموجودة بالرصد من الاستواء الربيعي (٣) إلى المنقلب الصيني مخالفة لحركها منه إلى الاستواء الحريبي وكذلك (٤) وجدت (٥) حركها (١) من الاستواء الحريبي إلى الاستواء البربيعي أقل من مدة ما بين (٧) الربيعي إلى الحريبي وكذلك في القسي المخرية ولم يمكن أن يكون (٨) أنه تارة تبطىء (٩) وتارة تسرع (١٠) في الحركة إذ (١١) كان القانون في الحركات السماوية أنها متساوية غير مختلفة بالقياس إلى أخسها فإن توهم أو رؤى ذلك فهو بالقياس إلينا فوجد ذلك الاختلاف لا يخاو من أحد وجهن ولا يعقل خارجا عنها و هو أنه إما أن لا تكون حركة الشمس في دائرة مركز ها مركز فلك البروج بل في دائرة أخرى مخالفة لها في المركز فيكون الذي نحصل (١٢) منها في نصف البروج مثلا الشمالي أعظم من الباقي إذا كان البعد الأبعد في الحانب الشمالي فيكون (١٠) الشمس أو أى كوكب يتحرك إما في مداره و فلكه (١٤) فني الشمالي فيكون (١٠) الشمس أو أى كوكب يتحرك إما في مداره و فلكه (١٤) فني

⁽١) [فصل فى الأصول التى توضع للحركة المستوية التى تجرى على الاستدارة] : غير موجود

⁽۲) سا : رقبت

⁽۲) سا ، د : غير موجود

⁽١) ف : ولذك

⁽ه) پ، ما، د: وجد

⁽٦) سا : حركها

⁽٧) ٺ : من

⁽A) ب ، سا ، د : نقول

⁽۹) سا : بیطی،

⁽۱۰) سا : يسرع

⁽۱۱) ما ، د : إذا

⁽۱۲) سا : محصل

⁽۱۳) سا : فتكون

⁽١٤) د : وفلك

أعظم من النصف وإما فى فلك البروج فنى النصف و فى الجانب الآخر بالضد فيكون القطع لنصفى فلك البروج بختلفا والوجه الثانى أن لا تكون حركته (۱) على دائرة مركزها مركزها مركز (۲) البروج ولا على دائزة خارج المركز بل يكون جرمه (۲) مركبا على دائرة من كرة (٤) لا تشمل الأرض بل هى فى كرة الكوكب (٥) لا لشاملة للأرض تتحرك فيها و تسمى فلك التلوير و تلك الكرة بجوز أن يتحرك مركزها على دائرة موافقة المركز نفلك الروج ثم إن (٦) اتفق (٧) أن كانت حركة الكوكب فى أسرع أعلى فلك التنوير موافقة لحركة مركز فلك التلوير فى الجهة رؤى الحوكب أسرع حركة من الوسط عند كونه فى الذروة (٨) من فلك تدويره و أبطأ حركة من الوسط عند كونه فى الذروة (١٥) من فلك تدويره و أبطأ حركة من الوسط عند كونه فى الخيارة المتوت (٩) حركة مركز (١٠) تدويره على الحامل الموافق كان يكون فيه وإذا استوت (٩) حركة مركز (١٠) تدويره على الحامل الموافق كان يكون فيه وإذا استوت (٩) حركة مركز (١٠) تدويره وإن اتفق أن كانت من الزيادة والنقصان لأنه (١٦) يتحرك أيضا فى فلك تدويره وإن اتفق أن كانت الموافقة فى الحهة السافلة رؤى بالعكس وقد عكن أن يكون مركز التدوير على الموافقة فى الحهة السافلة رؤى بالعكس وقد عكن أن يكون مركز التدوير على الحمل خارج المركز ولا تستوى (١٧) عليه حركته فيوجب اختلافات عدة لكن الموافقة فى الحهة السافلة رؤى بالعكس وقد عكن أن يكون مركز التدوير على الموافقة فى الحهة السافلة رؤى بالعكس وقد عكن أن يكون مركز التدوير على

⁽۱) ب : حرکتها

⁽۲) ف : غير موجود

⁽٣) ب ، ف : حركتها -- وفي سا ، د : جرمها

⁽٤) [من كرة] : غير موجود في ب

⁽٥) د : الكواكب

⁽٦) ب : من

⁽٧) ب : البين

⁽٨) سا : الدورة

⁽۹) سا ، د : استوى

⁽۱۰) د : ,مرکز

⁽۱۱) سا : غیر ،وجود

⁽۱۲) سا : ان لو -- ونی د : اِن (۱۲) سا : ان لو --

⁽۱۳) د : لحرمه

⁽۱٤) سا : دامما

⁽١٥) [له ما يمرض] : غير موجود في سا ، د

⁽۱۱) د : لا

⁽۱۷) د : پستوی

حركات (۱) الشمس ليس يجب فها (۲) من الاختلافات مالا يكفيه أحد الأصلين أصل الحروج من المركز والحركات عليه متساوية وأصل وضع فلك التدوير وحركة الشمس عليه بخلاف حركته على فلك موافق المركز إلى المشرق حركة مستوية لكن بطليموس قد اختار الأصل الأول لأنه أبسط ووضعه وضعا لا لضرورة قادته (۲) إليه (٤) بل لاختيار أبسط الحركتين بعد أن تبين أن حكم الأصلين في جميع ما يعرض واحد بعينه وبعد شرائط ومقدمات (٥) وذلك أنه لا عالة يفترص (١) في كل واحد من الأصلين يعد ابعد وبعد أقرب أما في أصل (٧) يفترص (١) في كل واحد من الأصلين يعد ابعد وبعد أقرب أما في أصل (٧) يحد (٨) بعدا أبعد من الحهة التي يقع فيها المركز الحارج وبعدا أقرب من الحهة الأخرى وأما في (٩) فلك التدوير فظاهر واضح وفي أصل التدوير فإن الكوكب إذا كان عند الوسط من البعدين الختلفين ولم يكن مال إلى أحدها ميلا محسوسا كانت الحركة المرثية مثل حركة مركز فلك التلوير فكانت الحركة وسطا ومع ذلك فإن غاية الاختلاف إنماتكون (١٠) هناك وأعنى بغاية (١١) الاختلاف غاية (٢١) دناك عبد من النفاوت بن ما يوجبه الوسط وبن ما يرى (١٣) وقريب من ذلك ما عجتمع من النفاوت بن ما يوجبه الوسط وبن ما يرى (١٣) وقريب من ذلك

⁽۱) ف غیر موجود

⁽۲) د فیمما

⁽۲) سا ، د : حادثة

⁽٤) سا غير موجود

⁽ه) د : مقدمات

⁽٦) سا ، د يفرض

⁽۷) سا ، د اصول

⁽۸) سا : نخذ

⁽٩) ف بين السطرين

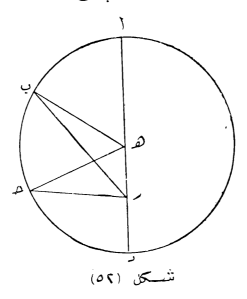
⁽۱۵) سا یکون

⁽۱۱) سا غاية

⁽۱۲) سا ، د أو غاية

⁽۱۳) سا مانری

في حكم أصل الخارج (*). «أ » فنقول إنه إذا فصل (۱) قوسان متساويتان (۲) إحداهم (۳) من البعد الأبعد والأخرى (٤) من البعد الأقرب فإن الزاويتين اللتين تحدثان من القطر ومن الحط الحارج من مركز فلك البروج إلى طرف القوسين أعظمهما عند البعد الأقرب أما في أصل الحروج من المركز فلتكن دائرة أب حد (٥) خارجة المركز ومركز ها ه ومركز فلك البروج ر والقطر المار بالمركزين دره أ



والأوج أ والحضيض د والقوسان المتساويتان قوسا(٦) أ ب ، ج د(٧)

(ه) حاول علماء الفلك القدامى تفسير التغير فى حركة الشمس والكواكب من ناحية الإسراع تارة والإبطاء تارة أخرى عنطريق نظريتين أو افتراضين الحركات .

النظرية الأولى : حركة الشمس أوالكوكب منتظمة أى يقطع أقواسا متساوية فى أزمنة متساوية ولكن المسار نفسه لاينطبق مركزه على مركز الأرض بل هو خارج المركز . فني هذه الحالة تهدو حركته بالنسبة للمركز الجديد منتظمة ولكنها بالنسبة للأرض تبدو مختلفة غير منتظمة .

النظرية الثانية : تتحرك الشمس أو الكوكب على دائرة صغيرة تسمى فلك التدوير ، ويتحرك مركز فلك التدوير على محيط دائرة البروج التى مركزها الأرض . حيننذ تكون الحركة المرثية هى محصلة حركة الكوكب نفسه وحركة مركز فلك التدوير ، فإذا كانت الحركتان في إتجاه واحدر في الكوكب مسرعا وإذا تضادتا رئى مبطئا .

- (۱) ف : فصل
- (۲) سا : متساویان
 - (۳) د : احدها
- (٤) سا ، د : والآخر
 - (ه) سا : ا ن م
 - (٦) ف : غير موجود
 - (۷) د : غير واضح

ووصلنا هب ، هج ، رب ، رج(۱) فلأن زاویتی أ ه ب ، ده ج (۲) متساویتان وزاویة أ ه ب الحارجة من مثلث ه رب أعظم من زاویة (۳) ه رب أعنی أ رب فكذلك (٤) زاویة ده ح (٥) أعظم منها فزاویة د رج الحارجة من مثلث ج ه ز (٦) أعظم كثیرا منها « ب » وأما فی أصل فلك التدویر فلیكن أ ب ح د (۷) الفلك الموافق المركز والمركز ه والقطر أ ه ح وحول أ فلك تلویر (۸) قطره (۹) ط ا ر ولیكن التاویر یتحرك من أ والكوكب من ر إلی جهة ب وإذا كان الكوكب علی ر أو ط لم (۱۰) یكن مسیر الوسط هو (۱۱)مسیر نقطة أ بو والمستویة بقوس أ ح وإذا (۱۳) الكوكب مختلفان (۱۴) ولكن إذا قطع رح زاد علی المستویة بقوس أ ح وإذا (۱۰) قطع (۱۱) من ط إلی ك نقص (۱۷) بعینه من المستویة قوس أ ك أغنی أ ح و : رح أعظم من ط ك لأنا إذا أوقعنا (۱۸) علی نقطة أ عمودا علی أ ه ر كان نصف قطر (۱۸)قطر التدویر (۲۰)۱ مو (۲۱) وقع (۲۲) مهاسا لدائرة

```
(۱) د : د ع
```

(٣) د : غير موجود (٤) د : فلاك

(ه) د : د و ع

(۱) ف ، د : حوب - رق سا : حو

3-1: 6 (Y)

(A) $m! : \beta_{\ell} e_{2\ell} d \cdot b \cdot c - e_{2\ell} e_{2\ell} \cdot c + c \cdot c \cdot c$

(٩) سا، د : وقطر . (١٠) سا : ولم .

(۱۱) سا، د : وهو .

(۱۲) سا : غیر موجود .

(۱۳) سا : ومكان .

. ان ا ، د : مختلفا .

(١٥) سا : غير موجود .

(١٦) سا : واقطع -- وفي د : أو قطع .

(۱۷) ف : غیر و أضح .

(١٨) ه : وقمنا .

(۱۹) پ ، ف ، سا ، د : فير موجود.

(٢٠) ب : التدوير وقع - [ر ﴿ ﴿ كَانْ قطر التدوير وقع] : في هامش ب.

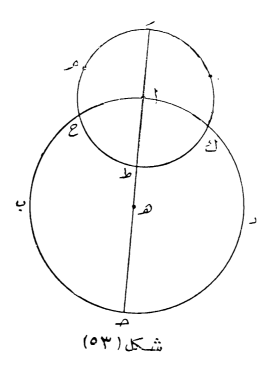
(٢١) ف : في هامش – وفي سا : غير موجود – وفي ب : [﴿ مَ كَانَ تَطَرُّا لِتَنْدُوبِرِ } – وفي

د : [[م] نیر موجود .

(۲۲) سا ، د : وقع .

⁽۲) سا: ال و ، دو - رني د : ال و ، دوج

لموافق (۱) وقطع من جانب ر أقل مما (۲)قطع دائرة الموافق فالزمان الذي يقطع نيه أح أعظم من الذي قطع فيه أك وإذا تحرك بخلاف هذه الحركة كان (۳)



الأمر بالعكس فليس إذن (٤) مسيرها (٥) في القسى المتساوية متساويا (١) بل يختلف إما في (٧) الوضع الأول فيكون الذي عند الأوج أبطأ والذي عند الحضيض أسرع ، وإما في الوضع الثاني الذي (٨) يكون (٩) جهة الحركة موافقة فيكون بالعكس فني أصل الحروج تكون الحركة ترى (١٠) بطيئة وقليلة عند الخصيض وأما في أصل التدوير فإن (١١) كلا

⁽١) سا : الأفق .

⁽٢) ف ، سا ، د : من .

⁽٣) سا : فإن .

⁽٤) ن : إذا .

⁽ه) ف : سيرهما .

⁽٦) سا ، د : متساوية .

⁽٧) د : على .

⁽٨) د : الى .

⁽۹) سا ، د : غیر موجود .

⁽١٠) سا : التي ترى .

⁽١١) سا: فإن كان.

الأمرين (ممكن بحسب وضعى جهة (۱) الحركة التى للكوكب (۲) في الأوج فإن اتفقت (۳) الحركتان كانت السرعة عند الأوج وإن (٤) تضادتنا كانت عند الحضيص فلنبين ما ضمناه من أن العوارض من وضع (٥) الأصابين واحدة إذا اشترطنا ثلاثة أمور أحدها أن يكون نسبة الحط الواصل بين المركزين إلى نصف قطر الحامل له قطر الحامل له المعاون المحافل له الموافق المركز والثاني أن يكون ما يقطعه (٧) مركز التدوير من الحامل قوسا شبهة بما (٨) يقطعه الكوكب من التدوير في زمان واحد (١). والثالث (١٠) أن تتخالف جهتا الحركتين في التدوير (*) «ح» فأول ما تتفقان فبه من العوارض

```
(۱) سا : جهتی .
```

(۱۰) د: فالثالث.

(*) نظرية (٢٣) : السرعة المرئية عند الحضيض أكبر من السرعة عند الآوج .

(وضع ابن سينا هذه النظرية في صورة مختلفة تقول : إذا أخذنا قوسين متساويين أحدهما بدايته عند الأوج و الآخر بدايته عند الحضيض ، فإن الزاوية التي يقابلها القوس الأول عند مركز البروج أصغر من التي يقابلها القوس الثانى) .

البرهان: قدم ابن سينا برهان هذه النظرية على أساس التفديرين الموضوعين للحركة ، أى فى حالة اهتبار الحركة على خارج المركز وفى حالة اهتبارها على فلك التدوير .

() في حالة خارج المركز (شكل ٢٥) ليكن دائرة (ك حد الحارج المركز حيث مركز. هو ، و ، و ركز البروج ر ، و الأوج (، و الحضيض د . و لنأخذ قوسي (ك ، حد مجيث مركز البروج ر ، و الأوج (، و الحضيض د . و لنأخذ قوسي () ، حد مجيث يكون () ه ك د ه حد .

.٠٠ الزاوية التي يقابلها القوس ج د عنه مركز البروج أكبر من التي يقابلها القوس إ ڡ لكن الكوكب ظاهريا سار القوسين في زمن واحد .

.. سرعة الكوكب هند الحضيض أكبر من سرعته هند الأوج .

⁽٢) سا : للكواكب .

⁽٣) ب : ارتفق .

⁽٤) سا : فإن .

⁽ه) د : غير موجود .

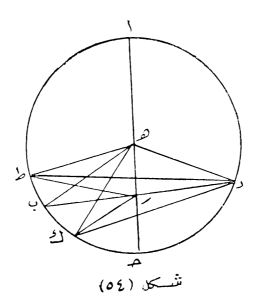
⁽٦) د : غير موجود .

⁽٧) سا : مانقطعه .

⁽٨) د : ١٤

⁽٩) [زمان واحد] : مكرر في سا .

أن غاية الفضل الواقع من الاختلاف فيهما جميعا إنما هو عند الربع المرئى من عند الأوج أما فى الفلك الحارج المركز مثل أب حد حول مركز هوقطر (١) اهج ومركز الأرض عليه روجاز عليه (٢) ب رد عودا على القطر ليفصل فلك البروج بنصفن ومع القطر المشترك(٣) أرباعا ولنصل هب ف:أ ب يوتر زاوية أهب (٤)



بالحقيقة وزاوية أرب بالرؤية ونسبة أب من فلك البروج إلى أب فى الحارج نسبة الزاويتين فالفضل بين الزاويتين هو فضل الاختلاف فلأن (°) زاوية أ ه ب

(ب) في حالة فلك التدوير (شكل ٥٣) ليكن إ ف ح د البروج حيث مركز ، و ، ر ع ط له التدوير عنى مركز أ فيكون ر الأوج ، ط الحضيض .

إذا فرضنا أن فلك التدوير ثابت وأن الكوكب سار من الأوج ر إلى نقطة ع ، فإنه ظاهريا يبدو كما لو كان قد تحرك من 1 إلى ع .

أما إذا سار الكوكب من الحضيض ط إلى نقطة في فإنه يبدو كما أو كان تحرك من أ إلى في الكن عند يبدو كأنه تحرك في الحالتين قوسين متساويين .

لكن القوس ر ع اكبر من القوس ط لى .

أى أنه قطع رع في زمن اكبر من قطع ط ل .

.. فالكوكب ظاهريا قطع أح في زمن أكبر من قطع أ **لى** لكن ا ع = 1 لى .

ن. قطع ا ع بسرعة أقل من سرعته في قطع ا ك

أي. أن سرعته إبتداء من الأوج أقل من سرعته عند الحضيض .

(١) سا، د: وقطره.

(٢) [وجاز عليه] : مكرر في د .

(ه) پ، سا، د: ولأن .

```
(١) د : فهي . (٢) سا ، د : في المدل .
```

⁽٣) سا، د : غير موجود .(٤) سا، د : وزاوية .

 ⁽۵) د : بین .
 (۵) د : بین .

⁽٩) سا: فليكن.

⁽١٠) ب : ونصل - وفيما : ولنصل .

⁽١١) ف: غير واضح - وفي سا، د: و د، ط ه، الى د، ك ر، هو ط، رط.

⁽۱۲) ف : مثل .

⁽١٣) [وكذلك زاويتا د ، ط من مثلث و د ط متساويتان] : في هامش بي .

⁽١٤) ف ، سا : بين . (١٥) سا ، د : غير موجود .

⁽١٦) د: ط. (١٧) سا، د: و د ت .

⁽۱۸) ب: ر ع و -وني سا ، د: و ع د.

⁽١٩) ب: تبقى .

⁽۲۰) د : ه د ب

⁽٢١) [على المحيط إلا مقابلتها] : غير مرجود في سا .

⁽۲۲) ب، ف : في الهامش . (۲۳) سا : ب ط .

وأن التفاوت بينهما وهو قوس الاختلاف يحدها زاوية ب لأن زاوية ه ب ريزيد بها زاوية أه ب على قائمة وينقص بها زاوية ب ه ح عن قائمه (*). وأما على (١) أصل التدوير فلنبين مثل ذلك وقبل الخوض فى ذلك أقول يجب أن يعلم أولا أنه ليس بعد الكوكب عن أوج التدوير ربع (٢) دائرة بحسب الرؤية وبحسب الحقيقة

(*) نظرية (٢٤): الفرق بين المسير الوسط والمعدل أكبر ما يمكن عند التربيع المرق.

البرهان : فى شكل (٤٥) نقرض أ فى حد الفلك الحارج المركز حيث مركزه نقطة و ، وليكن مركز الأرض نقطة و ، والأوج أ والحضيض ح. ترسم الوترف دد خوديا على القطر أ و حفيكون نقطتا فى ، دهما موضما الكوكب عند التربيع المرمى .

﴿ رُ عُ ← ٩٠° ← الوضع المرثى أو المسير المدل .

، ﴿ وَ فَ حَ الرَضَعَ الْحَقِيقِ أَوَ السَّيْرِ الوسط .

.. . و ف ر د الفرق بين المسير الوسط والمعدل . والمطلوب إثبات أن هذه الزاوية تكون أباية عظمى عند نقطتى ف ، د .

لذلك نفرض نقطتي ط ، ل على جاذبي نقطة م . • • المثلث و د ب متساوى الساقين .

😷 الفرق عند ط أقل من الفرق عند 🅒 .

... الفرق عند ل أقل من الفرق عند نقطة 😀

أى أن الفرق عند نقطة التربيع المرئى ع أكبر ما يمكن ، وينتج مثل ذلك إذا أخذنا نقطة التربيع المرئى د .

ويمكن أن استنتج من الشكل أيضًا أن :

أى أن الفرق بين القوس الى من الأوج إلى التربيع والةوسالى من التربيع إلى الحضيض يساوى ضعف خاية الاختلاف

واحدا لأن(١) الذي محسب(٢) الرؤية يشتمل على أكثر الاختلاف ويقع الخط الحارج من البصر إليه مماسا لفلك التدوير ولو قطعه لكان لا يشتمل على أكثر الاختلاف لأن كل قاطع فيدكن أن توجد نقطة خارجة عن مقطعه يو صل بها (٣) البصر فنط (٤) مستقيم فيكون ما يوجبه من البعد عن مركز فلك التدوير أكثر فيجب أن يكون الراسمُ لأبعد نقطة من مركز التدوير مماسا وأما الماس على الربع الحقيقي من الحهتين فيقع موازيا لقطر التدوير ولا عكن أن يتصل بالبصر (٥) على الاستقامة فإن (٦) البصر موضوع على القطر فإن وقع خط مماس متصل بالبصر وقع دون موقع ذلك الخط وإن وصل (٧) بين البصر وبين موقع ذلك الخط الماس للربع بالحقيقة وقع قاطعا لفلك التدوير إليه فيمكن أن تكون فضل وراء (٨) وبجب أن تكون هذه الماسة من البصر أيضا دون مقاطعة التدوير والموافق وذلك لأنه لو كان عند المقاطعة وأخرجنا من مركز التلوير خطا إلها كانت الزاوية التي تحدث منهما(٩) مساوية للتي تحدث عند المركز من القطر المار بالمركزين وذلك الخط الحارج من مركز التدوير لتساوى ساقى المثلث فلم يكن عمودا وإلا(١٠) كان في مثلث واحد قائمتان ولا (١١) تقع (١٢) هذه الماسة (١٢) أيضا أبعد من نقطة المقاطعة لأن الماسة لو كانت هناك لكانت الزاوية الكائنة منها ومن نصف قطر التدوير أعظم من التي عند المركز لأنها قائمة ولكان (١٤) الخط الواصل بين (١٥) المركزين أطول من هذا (١٦) الخط

⁽١) ا : إلا أن

⁽۲) ف : . لمير واضح

⁽٢) ف : إليه - وفي سا ، د : به .

^() د : نخط

⁽ه) ب : البصر

⁽١) ما : لأن

⁽۷) د : وتع

⁽۸) سا : غیر واضح

⁽۹) د : منها

⁽١٠) ن : ولا

⁽۱۱) ب : فلا

⁽۱۲) سا: تقع

⁽١٣) سا : الماسة

⁽۱٤) سا ، د : وکان

⁽۱۵) ف : خير واضح

⁽١٦) ب : غير موجود - وفي ف : في الحامش

الماس (۱) وهو مساو لبعضه هذا خلف وأيضا لكانت الزاوية التي تحدث من الحط الماس وقطر التدوير قائمة وأعظم من نظيرتها لو وقعت (۲) عند المقاطعة وكانت التي عند المركز من الماسة أيضا أعظم من التي عند المركز (۱) لا مقاطعة لأن التي للمقاطعة يكون بعضا منها تبقى الثالثة أصغر من نظيرتها في الأولى فيكون فضل الاختلاف الذي (٤) توجبه تلك الزاوية التي من الماسة أصغر من فضل اختلاف آخر (٥) وتلك زاوية غاية الاختلاف هذا خلف . فقد بان أن موقعه دون المقاطعة التي بين التدوير والموافق فبين من هذا أن قوس غاية الاختلاف أعظم من القوس (١) المنفرز بين مركز التدوير وقطع الموافق «د» فليكن فلك أب حهو الموافق المركز على دو : هرح (٧) التدوير (٨) على أ والقطر المار عليهما (١) معا المركز على دو : هرح (٧) التدوير (٨) على أ والقطر المار عليهما (١) معا يقسم الحامل إلى (١١) أقسام (١٦) شبهة بأقسام حركة الكوكب على الدوير ولأن زاوية أ دح (١٦) التي (١٤) بفعل الاختلاف بين المسير (١٥) الوسط التي (١٤) عند ه ، أ والمرئى (١٧) الذي عند ح وفرض ح على الربع بالرؤية التي (١٦) عند ه ، أ والمرئى (١٧) الذي عند ح وفرض ح على الربع بالرؤية التي (١٤)

⁽۱) د : غير موجود

⁽۲) سا : فير واضح

⁽٣) سا : المكن

⁽ ا لئي د د التي

⁽ه) سا: الحز

⁽٦) د : القوسين

⁽٧) سا: [د و ، و ، ر ع]

⁽۸) سا ، د : التدوير

⁽۱) د : علیها

⁽۱۰) سا ، د : الربع

⁽۱۱) سا : لمير موجود

⁽۱۲) چ ، ف ، سا ، د : یاقبام

^{- &}gt; 1: > (17)

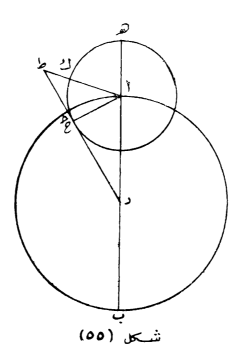
⁽۱٤) سا ، د : هي التي

⁽۱۰) د : لمير واضح

⁽١٦) سا ، د : اللي

⁽۱۷) پ : المرأن

فزاویة د غایة فضل الاختلاف والتعدیل وإذا (۱) کان د ح (۲) مماسا ف : أح یقع لا محالة علیه عمودا (۳) فإذا أخرجنا علی أعمودا علی القطر فعل الربع الحقیقی علی ك كانت زاویة ك أح مساویة لزاویة د فلنخرج (۱) أ ك لیلاقی د ح علی ط ولیلتقیان (۱) لأن مجموع زاویتی (۱) ط د ر ، ط أ د (۷) أقل من قائمتن فلأن زاویة ط مشتر كة وزاویة أ (۸) من مثلث ط أ د (۹)



مثل زاوية ح (١٠) من مثلث ح ط أ (١١) تبقى زاوية ط أح مثل زاوية دوها فضل الاختلاف وبين (١٢) من جميع هذا أن قوس هر بحد الزمان من أقل الحركة

⁽۱) د : وإذا

^{2 = : 3 (1)}

⁽٣) ف : عبود (الله عبود (٣) ب : المنخرج

⁽ه) سا ، د : ويلتقيان

⁽۲) سا : زاویتی مجموع

⁽٧) ف : د ، ط (د - و في سا د ، و ط ، إ د

ه ۱ د ا د (۸)

⁽١) [من مثلث ط أ د] : غير موجود في سا

⁽۱۰) ف ، سا، د: ح

⁽۱۱) ف : حرم - وفي سا : حدم

⁽۱۲) سا ، د : فبين

إلى الوسطى وهو أعظم من قوس رح التي يحد من الوسطى إلى أكثر الحركة وأن الفضل بينهما ضعف قوس ك ح $^{(1)}$ أعنى ضعف $^{(1)}$ قوس أح التي يشبهها $^{(1)}$ وإنما كان الفضل بالضعف $^{(3)}$ لأن أحدها ينقص به عن الربع الحقيقي والآخر يزيد به عليه $^{(*)}$. وقد تبين من هذا أيضا أن في الأصلين جميعا إنما تكون $^{(0)}$ الحركة شبهة بالوسطى $^{(1)}$ وموافقة لها حيث يبلغ $^{(4)}$ غاية فضل $^{(6)}$ الاختلاف وليس

- (۱) سا ، د : ع ط (۲) سا : غير موجود
- (٣) ب: تشبهها (١) د: بالضمف قوس ع ط أعنى ضعف قوس ا ح
 - (*) برهان نظرية (٢٤) في حالة فلك التدوير

تقول نظرية فلك التدوير أن الكوكب يتحرك على محيط دائرة صغيرة تسمى فلك التدوير وهذه الداترة يتحرك مركزها على محيط دائرة البروج على أن يتحقق شروط هي :

- ١ حركة الكوكب على محيط التدوير تكون في عكس اتجاه حركة مركز التدوير
- ٢ يقطع الكوكب زاوية تدويرية مساوية للزاوية التي يقطعها مركز التدوير
- ۳ نصف قطر التدویر یساوی البعد بین مرکز العالم و مرکز الحارج أو النسبة بینها تساوی النسبة بین نصف قطر البروج و نصف قطر الخارج

ومن هذه الصورة يتضح أن المحل الهندسي للكوكب هو دائرة مركزها خارج عن مركر العالم وهي نفس نظرية الذلك الحارج المركز . فاذا كان الكوكب عند التربيع حسب الرؤية يكون قد سار على فلك التدوير زاوية أكبر من ٩٠ درجة .

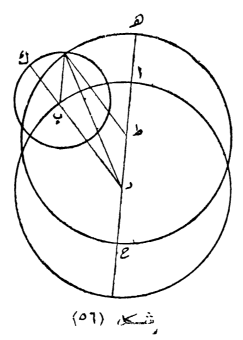
وفى برهان نظرية (٢٤) فى حالة فلك التدوير اعتبر ابن سينا (شكا، ٥٥) فلك التدوير و حر رابت وفى برهان نظرية (٢٤) فى حالة فلك التدوير اعتبر ابن سينا (شكا، ٥٥) فلك التدوير الميتا وأن الكو كب قد سار على محيطه زاوية و عميث كان الحط الحارج من الأرض در إليها يماس فاك التدوير كانت زاوية د ع أ تساوى ٥٠ و يمكن اعتبارها بديلا عن التربيع المرقى . وفى هذه الحالة تكون زاوية أ دع تساوى و أع - دع ا حافرق بين المسار الحقيق والمرقى عند التربيع واضح أن هذه الزاوية هى أكبر ما يمكن عندما يكون د ح هاسا تتدوير أى عند التربيع المرتى حفاية الاختلاف . .

ويمكن أيضًا أن نستنتج كما سبق أن الفرق بين القوس التي من الأوج إلى التربيع والقوس التي من التربيع إلى الحضيض = ضعف غاية الاختلاف .

لأننا إذا رسمنا من أ المستقيم أ لى ط عمودياً على القطر ﴿ أَ رَ لَيُقَطِّعُ مُحَيِّطُ التَّدُويُرُ فَى الْحَوْدُ وامتداد دع في ط كانت زاوية لى أ ع = زاوية أ دع = غاية الاختلاف

- .. القوس لي ع تقابل زاوية مساوية لناية الاختلاف
- لكن القوس من الأوج إلى التربيع المرئى = ﴿ ع = ﴿ أَ عُ اللَّهِ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ مِنْ اللَّهُ بِيعَ المرئى إلى الحَضيض = ع ر = أَنْ و أَنْ عُ اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّا عَلَى مُؤْمِنُهُ وَاللَّهُ وَاللَّالِي اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ ولَّا اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ ولَّا لَا اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّا لَا اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّالِمُوالِمُولِقُلَّا لِللَّالِمُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَالَّالِمُولِقُلَّ اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّالِمُ اللَّالِمُ اللَّاللَّالِمُولِقُلَّ اللَّاللَّالِمُ اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَل
- .. الفرق بين القوسين 7 ل ع ضمف قاية الاختلاف وهو المطلوب
- (ه) د : يكون (٦) سا ، د : الوسطى
 - (٧) سا : تبلغ (٨) ب : في الهامش

اتفاق الأصلين إنما هو على غاية الاختلاف فقط بل وعلى (١) الاختلافات الجزئية في القسى الجزئية فإنه يعرض إذا حفظت الأصول أن يكون التعديل واحدا (٢) في الأزمنة المتساوية أعنى بالتعديل فضل الاختلاف وسواء كانت النسبة فيما واحدة أى (٣) إن كان نصف قطر التدوير مساويا للخط الواصل بين المركزين أو كانت النسبة متشامة أى كانت (٤) نسبة نصف قطر التدوير إلى الحط الواصل بين المركزين (٥) كنسبة نصف قطر الموافق إلى (٢) نصف تطر الحارج . ولنضع أولا أن (٧) النسبة واحدة وليكن اب ح الموافق ومركزه دو: رك (١) التدوير على مركز ب و: ه ح (٩) الحارج ومركزه ط والقطر المشترك بين المتدوير على مركز ب و: ه ح (٩) الحارج ومركزه ط والقطر المشترك بين



الموافق والخارج ه د ج ومركز التدوير قد قطع أب والكوكب قطع ك ر شبيه(١٠)

⁽۱) د علی

⁽٢) د : واحد

⁽٣) سا ، د : غير مرجود

⁽٤) د : کان

⁽ه) [بین المرکزین] : غیر موجود نی سا ، د

 ⁽٦) (نصف القطر الموافق إنى) : فير موجود في سا

⁽۷) سا ، د : غیر موجود

⁽A) سا : [دود، ا**له**]

⁽٩) ف ، سا ، د [و : ه ر ع]

⁽۱۰) ن ، د : نـبة

أب ولنصل طر، در، ربو: دبك (۱) فلأن طد، رب (۲) أب ولنصل طر، در ب (۱) فلأن طد، رب (۲) متساويان أيضا فالسطح متوازى الأضلاع فزاوية طرد التي هي فضل الاختلاف في أصل الخارج مساوية لمبادلتها ردك وهو فضل الاختلاف في أصل التدوير. وأيضا أدب الداخلية مثل المبادلتها ردك وهو فضل الاختلاف في أصل التدوير. وأيضا أدب الداخلية مثل أطراخة المقابلة و: ربك الحارجة أيضا فالقسى الثلاث متشابهة ومكان الكوكب فيها واحد وفضل الاختلاف فيها (۱۰) واحد في زمان واحد ويبين (۱۰) هذا بعينه في أي قوس فرض (۱۰) . «و» وأما بيان ذلك والنسب متشابهة فايكن أب (2) الحامل على (۸) د (۹) و فلك (۱۰) التلوير هرعلى ب (۱۱) وقطع (۱۲)

```
(۱) ف : [طر، در، دف و : طبك] -- وفي سا : [طرور،
```

د **ن** ، ل] – ونی د : [ط , ، و ر ، ب ل]

(۲) سا : ط ، د ر ، **ن** - و في د : ط و ر ن

(۳) ف : متساويين

[e : d(، c •]

(ه) سا ، د : غير موجود (٦) د ونبين

(*) نظریة (٢٥) : زاویة الاختلاف (الفرق بین الموضع الحقیق والمرئی) فی لحظة معینة متساویة نی کلا نظریتی الخارج المرکز وفلك التدویر

البرهان : إذهٔ اعتبرنا نصف قطر التدرير عالبعد بين مركز العالم و مركز البروج .

فی هذه الحالة (شکل ۵۰) لیکن **۱ ب ح** البروج مرکزه د ، ر لی التدویر مرکزه ب ، ه حالخارج مرکزه ط و انفرض أن مرکز التدویر سار من ا إلی ب فتحرك الكوكب من نقطة لی إلی نقطة ر حیث

ن. الشكل ط د **ك** ر متوازي أضلاع

۸ ۸ ٠٠ ط ر د = **ن** درر

لكن ط ر د == زاوية الاختلاف في حالة نغرية الحارج المركز

، 🕒 د ر 🛥 « « فلك التنوير

ومن ذلك ينتج المطلوب

- u 1 : 3 (la (V)

(۸) سا ، د : وعل

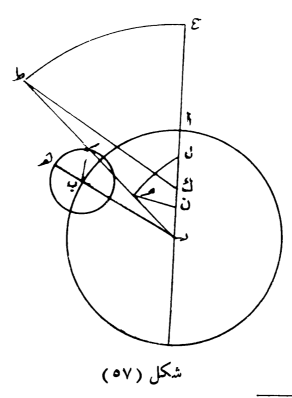
(۹) سا ، د س

(١٠) سا ، د : فلك

(۱۱) [هر رعلي 🍎] : غير موجود في سا ، د

(۱۲) د : غير موجود

فلك التدوير (١) أب وقطع الكوكب هر شبها ب: اب (٢) ولتكن (٣) مرة فلك الحارج أكبر (٤) من الحامل وهو فلك ح ط على (°) مركز ك ومرة أصغر (٦) منه وهو ل م على مركز ن (٧) والشرط أن يكون نسبة نصف (^) قطر التدوير إلى أى الواصلىن نسب إليه من المذكورين كنسبة نصف قطر الحامل إلى نصف قطر (٩) الحارج ولنخرج بـ ر (١٠) وأيضا در عر (١١) على م من قوس ل م إلى ط من قوس ط ح و يخرج د ب إلى ه الأوج فنقول إن هذه القسى كلها متشامة فلأن ر ه شبهة ب : اب فزاوية ر ب ه مساوية ل : أ د ب،ف : ب ر ، د ا متوازیان و زاویة ب ر د (۱۲) من مثلث ر د ب مثل



- (١) د : فلك التدوير وقطع فلك التدوير وقطع فلك التدوير
 - (٢) سا: [١: ١٠] وفي د: [بد: ١٠]

 - (٣) سا : وليكن
 (٤) فد ، سا : أكثر
 - (ه) د : غير موجود
 - (٦) سا ، د : فلك أصفر
 - (٧) ف ، سا : ر -- وفي د : غير موجود
 - (٨) [الحامل إلى نصف قطر] : غير موجود في د
- (٩) سا : غير موجود ان : **ن** (۱۰)
- (۱۱) سا : تمر (۱۲) سا ، د : روس.د

زاویة ر د أ المتبادلتان وزاویة د مشترکة بین مثلی م د ن ، ك ط د (۱) و هما متناسبا الأضلاع المحیطة بالزاویة لأجل مناسبة أضلاع ب رد لأضلاعهما (۲) و لأجل (۲) تساوی الزوایا المتبادلة و تناسب الأضلاع المحیطة بها فإن نسبة ب و الى در ک : دك (٤) إلى د ط و : دن إلى م د (٥) لما فرضنا أن نسبة ب ر الى د ك و إلى دن مثل نسبة د ب إلى ط ك و إلى م ن و نسبة د ر إلى د ظ و إلى د م (٦) فيصير الزوايا المتناظرة من الثلاثة (٧) متساوية فزوايا (٨) ر د ب ، د ط ك ، د م ن (٩) متساوية فخطوط (١٠) ب د ، م ن ، ط ك (١١) متوازية فتصير زوايا أ د ب ، ح ك ط ، ل ن م (١٢) متساوية فالقسى (١٣) متشابة وحينئذ يكون الكوكب مرتبا على خط و احد لا محتلف في الرؤية (١٤) وهو د م ر ط و ذلك عندما يكون الكوكب على ط و : م و : ر و (*) والنسبة

- (۱) سا: م در ، راج ط وفي د : ف در ، اج ط د
- (٢) سا ، د : [أضلاعهما أضلاع ف ر د] بدلا من [أضلاع ف ر د أضلاعهما]
 - (٣) سا ، د : لأجل
 - [e : c ()
 - (ه) [و: د ن إلى م د]: غير موجود في سا وفي د: [و: در إلى م ر]
- (٦) (وإلى د**ن** مثل نسبة د **ب** إلى ط **ل** وإلى **م ن** ونسبة د ر إلى د ط وإلى د **م**] : غير موجود في سا ويوجد بدلا عن ذلك [مثل نسبة د ا إلى اط ونسبة د ر إلى د []
 - (v) سا الثلاث
 - (٨) سا : فزاويتا
 - (٩) سا: رد، ، ؛ طل ، دم ر
 - (۱۰) سا : بخطوط
 - (۱۱) سا : د ، م ر ، طاح
 - (۱۲) ف: ادب ، على ط، ل رم وفي سا: ادب ، عطل ، ل رم
 - (۱۳) سا : والقسى
 - (۱٤) ف ، سا ، د : الزاوية
 - (*) برهان نظرية (٢٥) في حالة اعتبار أن

لنفرض (ف ح البروج أو الموافق وليكن مركزه د (شكل ٥٧) ، و و التدوير مركزه ف ، ف عط الخارج إذا كان أصفر من البروج ومركزه ك ، ل م الخارج إذا كان أصفر من البروج ومركزه ف .

المفروض أن مركز التدوير سار من 1 إلى 🕶 وأن الكوكب تحوك من ﴿ إِنَّ رَ

eliate of light
$$\frac{c}{c} = \frac{c}{c}$$
 elic $\frac{c}{c} = \frac{c}{c}$ elic $\frac{c}{c} = \frac{c}{c}$

هذه (۱) (ر » . و نقول أيضا إن القسى المتساوية من البعد الأبعد والأفرب فى جهتين بحسب الرؤية تفعل (۲) اختلافا و احدا إلا أن (۳) الذى يقع مها فى جانب الأوج ينقص التعديل و الذى من جانب الحضيض يزيده و الأمر سواء فى الأصلين و لنبن ذلك فى أصل الحروج عن (٤) المركز لنخرج من مركز الأرض و هو نقطة رخطا (٥) مقاطعا للقطر كيف ما (١) اتفق مثل (٧) د ر ب و هو لا محالة يفصل د ج ، أب (٨) متساويين بالرؤية لأن الزاويتين المتقاطعتين متساويتان و نصل د ه ، ه ب فظاهر (٩) أن زاويتى د و ب متساويتان لتساوى الساقين

والمطلوب إثبات أن زاوية الاختلاف واحدة في الحالتين

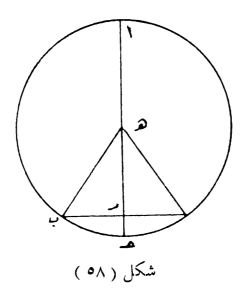
$$\frac{-1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2$$

وبالمثل يمكن إثبات أن زاوية م 😑 زاوية 🍑 د ر

نكن ب د ر = زاوية الاختلاف في حانة فلك انتدوير

ومن ذلك ينتج المطلوب

لكن زاوية دهر أصغر من خارجة درح التي للمسير المختلف(۱) عند الحضيض ومن زاوية أرب عند الأوج التي هي مثل زاوية درح التي عند الحضيض بزاوية دوهي الفضل بن الذي يرى وبين الوسط فز اويتا د،ب المتساويتان هما التفاوت بين الذي يرى وبين الوسط (۲) وبه (۳) كان الوسط (٤) أكثر من المعدل المرئى تارة وأصغر منه تارة وهما سواء فإذن (٥) الزيادة والنقصان فهما شيء واحد (١٠) ش ح ١١ وأصغر منه تارة وهما سواء فإذن (٥) الزيادة والنقصان فهما شيء واحد (١٠) شرع ١١ والنقصان فهما شيء واحد (١٠) شرع ١١ وأصغر منه تارة وهما سواء فإذن (١٠) الزيادة والنقصان فهما شيء واحد (١٠) شرع ١١ والنقصان فيهما شيء والمدر ١١ والنقصان فيهما شيء والمدر (١٠) والمؤلم والنقصان فيهما شيء والمدر (١٠) والمؤلم والمؤلم



⁽١) ف : في الهامش

(ه) سا ، د : فاذا

(*) نظرية (٢٦): إذا تساوت زاويتا الرؤية إحداها من الأوج والأخرىمن الحضيض في اتجاهين مختلفين فان زاويتي الاختلاف تكونان متساويتين

البرهان : في شكل (٥٨) ، ليكن ر مركز العالم ، ه مركز الفلك الحارج ولنرسم أى وتر ٨ ٨ درب فتكون أ ر ٢ ح فهما إذن متساويتان الرؤية وإحداها مقاسة ابتدا من الأوج بينا الأخرى مقاسة من الحضيض

عند الحقيقية عند الأوج ، ح هد الحقيقية عند الحضيض

.. ه 🗘 ر = ۱ هـ ر – ۱ ر 🍑 = زاوية الاختلاف لقوس الأوج

، و د ر عدور ب – - و د عدد ر ح – - و د د زاوية الاختلاف لقوس الحضيض و ذلا حظ أن إحداها بالزيادة و الأخرى بالنقصان

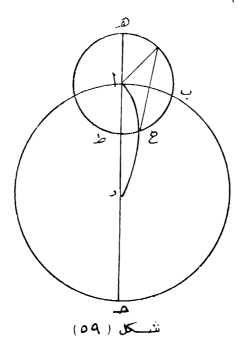
فمن المثلث و د ب المتساوى الساقين ينتج أن

^ و**ر ب** ر = و د ر

أى أن زا ويتا الاختلاف متساويتان وهو المطلوب

⁽۲) [فزاویتا د ، • المتساویتان ها التفاوت بین الذی یری و بین الوسط] : فی هامش • و مکرر فی سا

وأما على أصل فلك التدوير فليكن القوسان من فلك التدوير قوسى (١) هر ، طح كيف اتفق بعد أن يفصلهما خط واحد خارج من د الذى هر مركز الوافق فمعلوم أنهما في الرؤية (٢) متساويان أى يفعلان (٣) اختلافا واحدا لأن فضل الاختلاف وهو (٤) زاوية د فيهما (٥) جميعا واحد بعينه لكن القوسين (٦) في الحقيقة مختلفان فلنصل أح ، أر فزاوية هار (٧) أعظم من أرد أعنى (٨) بزاوية أدرو: أحر أعظم من داح (٩) الداخلة (١١) بزاوية (١١) دولكن قد



تبن أن زاوية رهي زاوية الحركة التي ترى عند الأوج لأن الفضل بينها (١٢)

- (۱) ب ، سا ، د : قوسا
 - (۲) سا ، د : الزاوية
 - (٣) سا : يفعلون
 - (٤) سا ، د : وهي
 - (٥) سا ، د : فهما
 - (٦) ف : القوس
- (٧) [فزاوية ه † رم] : غير موجود في سا
- (Λ) ب : غیر موجود وفی ف : بی الهامش
 - (٩) ف : 1 د ح وفي سا ، د : د ١ م
 - (١٠) سا : الداخل
 - (۱۱) [بزاوية د] : غير موجود ني سا
- (۱۲) ب ، سا ، د : بینهما

وبين الحارجة التي هي ه أ ر التي للوسط هو زاوية د فزاوية (١) ر ناقصة عن زاوية ه أ ر التي للوسط بزاوية د وأما عند الحضيص فزاوية الحركة التي ترى هي زاوية أخرى (٢) مساوية (٣) ل : رح أ (١) و تزيد على الزاوية الوسطى (٥) التي (٦) هي (٧) زاوية ط أ ح بزاوية د أيضا ثم هي في الحقيقة ناقصة عن ه ا ح (٨) بزاوية د وزائدة على ح أ ط بزاوية د أيضا (٩) فإذن (١٠) الحركة الوسطى في أبعد البعد تزيد على المرئية (١١) عمثل ما تنقص (١٢) في أقرب (١٣) القرب عن المرئية (١٤) إذا كانت النسبة هكذا (٠٠).

```
(۱) سا ، د : وزاوية
                                               21:36 6(7)
                                              (۳) سا ، د : ومساوية
                               (٤) ف ، سا ، د : [ ل : ا د ع ]
                (۲) سا ، د : الذي
                                                  (٥) سا، د: ااوسط
                                              (۷) سا ، د : هو
                                           (A) ف ، سا ، د : و إ ر
                                             (٩) سا : غير سوجود
                                            (۱۰) سا ، د : فإذا
                                              (۱۱) سا، د : المرتبة
                                         (۱۲) سا ، د : ماینقس
                                    (۱۳) سا ، د : أوقات أقرب
                                           (١٤) سا ، د : المرتبة
                             (*) برهان نظرية (٢٦) في حالة فاك التدوير
نی شکل(۹ ه) ( و مرکزه د ، هر و ط التدویر و مرکزه ( فإذا رسمنا أی قاطع
دع ز ليقطع التدوير في نقطتي ع ، ر وفرضنا أن الكوكب عن إحدى هاتين النقطتين فني هذه الحالة :

↑ ر د = زاویة الرؤیة عند ر بالنسبة لللأوج

                            ، ﴿ ع د = زاوية الرؤية عند ع بالنسبة للأوج

 ن. زاویة الرؤیة عند ع بالنسبة للحضیض = ۱۸۰ - ۱ ع د = ۱ ع ر

                                 لكن في المثلث المتساوى الساقين 1 رع :
                                                     1 c = 1 3 c
              ن. زاويتا الرؤية متساويتان وإحداهما من الأوج والأخرى من الحضيض
                                 لكن زاوية الاختلاف في الحالتين = 1 د ر
```

إذا تساوت زاويتا الرؤية إحداها من الأوج والأخرى من الحضيض كانت زاوية الاختلاف
 ف الحالتين واحدة ونلاحظ أنها في أحدها = الحقيق - المرئى وفي الأخرى = المرئى - الحقيق

وبذلك يثبت برهان النظرية

فصــل

فها (١) يظهر للشمس من اختلاف الحركة (٢)

ثم شرع بطليموس في تحقيق الاختلاف الذي للشمس فقال لما كانت عودات الشمس تكون في زمان سواء وكان قطعها للأرباع ليس برى في زمان سواء وكذلك القسى المتساوية التي هي أصغر من الأرباع ليست (٣) سواء (٤) بل كان مسيرها المرئي عنلفا إلا أن اختلافه في أمكنة واحدة بعينها وكان أصل الحروج أولى وجب أن نطلب قانون تعديله على أصل الحروج ونبدأ أولا بتقدير الحط الواصل بين المركزين وموضع البعدين الأبعد والأقرب من فلك البروج وذك أن أبرخس لما عرف بالمرصد أن مدة ما بين الاعتدال الربيعي إلى الانقلاب الصيبي (٥) أربعة وتسعون يوما ونصف يوم ما بين الاعتدال الربيعي إلى الخريفية (صب) يوما ونصف يوم استخرج منه أن نسبة الحط الواصل أنه (١) جزء من (كد) من نصف قطر (٧) الحارجو ن البعد الأبعديتقدم (٨) المنقلب الصيبي (كدل) بالتقريب إذ هو لا محالة في هذا الربع لأن المسير (٩) فيه (١٠) أبطأ جذا (١١) واستحس بطليموس طريقة أبرخس وبين أن الأمر على ما ذكره أبطأ جذا (١١) واستحس بطليموس طريقة أبرخس وبين أن الأمر على ما ذكره ومن الربيعية إلى الصيفية (صد) يوما ونصف يوم وأن من هذا بجب أن يكون الأوج على ونسب الحطوط على ما قال أبرخس «ط» فلتكن دائرة أب حد فلك البروج على ونسب الحطوط على ما قال أبرخس «ط» فلتكن دائرة أب حد فلك البروج على ودائرة طك له م (١٢) فلك الحارج المركز (١٤) على روتقاطع قطرى أح،

⁽۱) ف : في س

⁽٢) [فصل فيها يظهر للشمس من اختلاف الحركة] : غير موجود في سا ، د

⁽٣) سا ، د : ليس (٤) سا ، د : سوى

⁽ه) سا ، د الربيعي

⁽٦) ب : غير موجود - وفي ف : بين السطرين

⁽٧) سا ، د : القطر

⁽۸) سا ، د : يبعد من

⁽۹) سا ، د : المشرقية

⁽۱۰) سا ، د : غير موجود

⁽۱۱) ب: غيرواضح

⁽١٢) [و ربع يوم] : غير مرجود في سا ، د

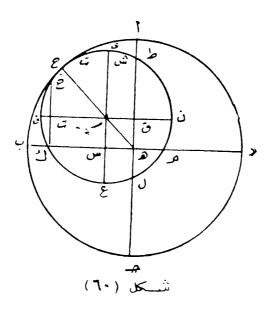
⁽۱۳) ف ، سا ، د : ط ل ل ل

⁽۱٤) سا : عن المركز

u د (۱) على قوائم وأطرافها النقط الأربع وليكن (۲) الربيعية و : u الصيفية ومن نقطة ر(u) خط رس ع (u) موازيا ل : u (u) بغار جال د يقطع أ جعلى ق و لأن ر ى (u) نخار ج (u) من المركز و : u ط من نقطة أخرى على قطر آخر (u) فخط رى (u) أطول من ق ط (u) فعمو د ط (u) على رى (u) من قط على د u الموازى لر u يقع داخل الدائرة فيقطع رش (u) مثل ق ط ولنخرجه إلى ث (u) فينصف (u) طث (u) على (u) على (u) أفيكون نقط ط ك ل م هى النقط الأربع فى الحارج و : u بإزاء (u) الربيعية و : u

```
(۱) سا، د : ۱ ح ، ت د
                                    (۲) سا ، د : ولتكن
                                      (۳) سا ، د
                        (؛) ف : ن س ع - وفي سا ، د ؛ ر ع
                         (ه) سا ، د : [ل : ﴿ ح]
                           (٦) سا ، د : [و : ن ر]
                        (٧) ف د ب - وفي سا ، ر : ر ن
                               (۸) سا ، د غیر موجود
            ر ٩ ) سا ، د : 1 د - و في ف : قطر ط ر 1 ح حيث [ 1 ح ] في الهامش
                         (۱۰) ف : د ن – ونی سا ، د : ر ن
               (١١) ﴿ مِن وَ رَ طُ ] : غِيرِ مُوجُودٌ فِي سَا ، دَ – وَفَي فَ : فَ طُ
                                   (۱۲) سا ، د : ط س
(١٣) ف : [ ط ش من ق ط على د ن الموازى ل : ر ف] - وفي هامش ب : [ من ق ط
                                     إلى رى الموازء لـ : ر ن ]
                                     (۱٤) سا ، د : رس
                                         (١٥) ن : ت
                                  (۱۶) سا ، د : فیتنصف
                             (۱۷) ف ، سا ، د : ط ب
                             (۱۸) سا ، د : لا محالة على
                               (۱۹) ف ، سا ، د : س
                               (۲۰) سا ، د : غير موجود
             (۲۱) ف : ال شدع - بن سا ، د : اله و ع
                                       (۲۲) ف منتصفا
                  (۲۳) ف ت – وفی سا، د : غیر واضح
                                        (۲٤) ف : باراه .
```

بإزاء ب الصيفية وكذلك البواقى وقد علم برصد بطليموس أن ك ل م فى كم مدة قطع فقد علم إذن أجزاؤه من المسر الوسط فيعلم نقصان ك م (١) من النصف وهو ضعف قوس ف ك وعلم (١) أن ك ع نصفه وعلم أنه (٣) كم نقص عن الربع فنقصانه (٤) بقوس (٥) ك ف (٦) فقوس ك ف (٧) معلومة و يعلم برصد (٨)



بطليموس ك طو: ك ف معلوم فيعلم طى (٩) الزيادة على الربع وليخرج الحط الواصل بين المركزين إلى فلك البروج وهو ه رح فلأن الحركة البطيئة في النصف الشمالي ومن الربعين في ك ط ففيه الأوج وهو عند نقطة ح (١١) فلأن (١١) قوس طى (١٢)

⁽۱) سا ، د د له م

⁽۲) سا ، د غیر ،وجود

⁽٣) ب : غير موجود - وفي ف : بين السطرين

⁽٤) سا ، د : بنقصانه

⁽ه) سا: غير وأضح

⁽٦) سا د : ال ت

⁽۷) سا ، د لو **ن**

⁽۸) سا : د غیر موجود

⁽٩) ف ، ما . د : طون

⁽۱۱) ب ولأن

⁽۱۳) ف ، اس ، د **ط ن**

معلومة (۱) فضعفه ط ت (۲) معلوم (۳) فوتره ط ش ث (۱) معلوم فنصفه ط ش (۵) معلوم و كذلك ك ت (۱) معلوم فإذن (۷) ق ر ، ر س (۸) الموازيان لها معلومان و ذو أربعة أضلاع ق ه س ر (۹) معلوم الأضلاع و : ه ر و تر القائمة و هو (۱۱) الحط الواصل معلوم فزوايا (۱۱) المركز من المثلث معلومة فزاوية أ ه ح أعنى قوس أح معلومة فقد علمت نسبة (۱۲) الواصل إلى نصف قطر الحامل و علم بعد الأوج من الربيعية و الأرباع من الحارج (۱۳) معلومة (۱۳) معلومة (۱۳) و قد خرج

```
(۱) سا : معلوم
```

- (۳) ب فمعلوم
- (٤) ف **ط** س ت وفي سا : ط ش ك
 - (ه) سا ، د : ط**ل** س
 - (٦) ف ، سا ، د ؛ ل ف
 - (y) سا ، د : فإذا
 - (۸) ف : قن ، رش
 - (۹) ب ، د : **و ب** س
 - (۱۰) ب ، د : **و** ص
 - (۱۱) سا : د : وزوایا
 - (۱۲) سا : بسبب
 - (١٣) [من الخارج] : في هامش ب ، ف
- (*) طريقة تعيين موقع الأوج إذا عرفت الفترات بين بعض النقط الأساسية الأربعة (الاعتدااين والانقلا بين)

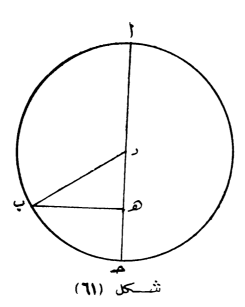
البرهان : برهن ابن سينا ذلك في حالة خاصة اعتمد فيها على أرصاد بطليموس . ونلاحظ أن ابن سينا ذكر أن هذه الأرصاد تغطى المدة من نقطة الحريف إلى نقطة الربيع ومقدارها لله المرادة عن نقطة الربيع إلى نقطة الصيف وهي ٩٤ يوما ، ولكن البرهان الذي ساقه يتصل عمر فة المدة من نقطة الصيف إلى الشعاء ومن نقطة الربيع إلى الصيف .

نق شكل (٦٠) إ • حد البروج ومركزه هو والمستقيمان إ ح ، • د قطران متعامدان . و نفر ض أن إ نقطة الربيع ، • الصيف ، ح الخريف ، د الشتاء وبذلك تكون المدة من نقطة • إلى ج إلى د تساوى ١٧٨٠ يوما ومن نقطة إ إلى • ٩٤ يوما

- ٠٠ أكبر مدة بين نقطتين هي التي من [إلى
 - ·· الحركة أبطأ في ذلك الربع
- .. الأوج يقع في زلك المنطقة ، وبذلك يكون مركز الحارج واقعا في ذلك الربع نفرض أن مركز الحارج هو نقطة روأن دائرة الحارج هي طُ ل ل م حيث ط ، ل نقطتا تقاطعها مع ا ح ، ل ، م نقطتا تقاطعها مع ب د
 - .. كانت الشمس تقابل نقطة ط ف الربيع ، ل ف الصيف ، ل ف الخريف ، م ف الشتاء

⁽۲) ن **ط ب**

مكان الأوج ونسبة الواصل على ما ذكر أبرخس فلها كان أوج الشمس حيث وجده أبرخس (١) حكم (٢) أن أوج الشمس ثابت غير متحرك وأما المتأخرون فلها رصدوا في أيام المأمون على هذه السبيل بعينها وجدوا أوج الشمس زائلا عن الموضع الذي ذكره أبرخس على حسب حركة الكواكب الثابتة وكذلك وجدناه (٣) في



.·. المعلوم من الرصد هو قوسا لي ل م ، 1 ·

نوسم القطرين **ی** رع ، ف ر ن موازيان للقطرين المتعامدين **۱ - ، پ** ح و يقطعاها في نقطتي ق ، س . و نوسم الوټر ط ش ث موازيا للقطر ف رن وقاطعاء القطر الآخر في نقطة ش ، و كذلك نرسم الوټر ل ح ت خ موازيا ي رع وقاطعا الآخر في نقطة ت .

وأخيرا نصل هور ونمده ليقابل الحيط في نقطة ع فتكون هي الأوج وتكون الزاوية أهع هي بعد الأوج عن نقطة الربيع وهي المطلوب إيجادها .

- : القوس ل ل م معلوم
- .. ۱۸۰ ل ل م = ۲ ل ف معلوم
 - :: **ط** لی معلوم
 - .. ط ل ل ن = ط ف معلوم ..
 - .. ط ن -- ۹۰ = ط ی سلوم

و من لے ف ، ط ی نعرف ضعفیہما لے غ ، ط ث و من ذلك نعلم و تربیمها لی غ ، ط ث و نصفا الو ترین ها لے ت ، ط ش

لكن ل ت = ق و ، ط ش = ق ر

- ٠٠. ني المثلث في هر : نعرف ق هو ، ق ر ، البعد بين المركزين هو ر
 - ٠٠. يمكن تميين زاوية † ه ع وهو المطلوب
- (۱) سا : ابرجس (۲) سا ، د : فحکم
 - (٣) سا : وجدنا

صدنا بعد تصنيفنا هذا الكتاب. (اى) ثم شرع بطليموس فى تبين غاية الاختلاف وإنها عند اثنين وتسعين جزءا وثلاث (۱) وعشرين دقيقة من الأوج فى الحارج أو فى التدوير فبين أو لا على أصل الحروج وقال (۲) فليخرج من همركز فلك (۲) البروج عمودا على القطر إلى ب ولنصل (٤) دب وقد تبين أن ذلك يقع حيث يكون غاية فضل الاختلاف ومثلث دهب معلوم الأضلاع لأن نسبة دب إلى ده معلوم بالشكل الذى قبل هذا الشكل (٥) وزاوية ه قائمة فالزاويا البواقي (١) معلومة فزاوية ب معلومة . وقد خرجنا (٧) بالحساب جز أين (٨) وثلاثا (٩) وعشرين دقيقة (١٠) بالأجزاء التي بها آربع (١١) زوايا (١١) قوائم ثلاثماثة وستون (١٣) جزءا و : أ دب الحارجة معلومة فقوس أب معلومة (١٤) بالشكل الذي قبل هذا الشكلوزاوية ه قائمة فالزوايا البواقي (١٥) معلومة (١١) وقد (١٧) خرجت (١٨) بالحساب على ما ذكرنا و هو بزيادة (١٩) فضل الاختلاف على الربع (يا» وأما على أصل التدوير

```
(۱) ب ، سا ، د : و الا له
```

- (٦) [معلوم بالشكل الذي قبل هذا الشكل و زاوية هو قائمة فالزوايا البواق] : قير موجود
 ب
 - (٧) ف ، سا ، د : خرج
 - (A) ب : جزءان
 - (٩) سا ، د : وثلاثة
 - (۱۰) ب : و الله ته وعشرون
 - (۱۱) سا: ارتفع
 - (۱۲) ف ، سا ، د : غیر موجود ونی ب : فی الهامش
 - (١٣) [ثُلُمَانُة وستون] : غير موجود في ب ، وبدلا منها يوجد (شس]
 - (12) ml , c : nated
 - (۱۵) ب : الباق
- (١٦) [بالشكل الذى قبل هذا الشكل و زاوية هو قائمة فالزوايا البواقى معلومة] : في هامش ب وغير موجود في سا ، د ، ف
 - (۱۷) فی ب : و وفی سا : غیر موجود وفی ف : بین السطرین
 - (۱۸) سا ، د : وخرج
 - (١٩) ب : ني الهامش وني سا ، د : زيادة وني ف : بين السطرين

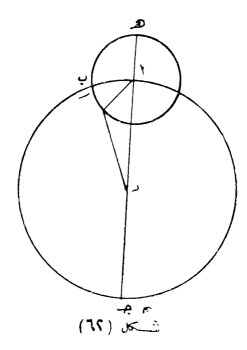
⁽۲) سا ، د : غیر موجود

⁽۳) ف ، سا ، د غير موجود

⁽٤) ب و نصل

⁽ه) سا ، د : غير موجود

فليكن أب ح(١) الفلك الموافق و: ب هر (٢) التدوير على أو: در (٣) المماس من المركز و: أر لا محالة عمود عليه ونسبة أر: أد(١) معلومة فالمثلث والأضلاع والزوايا على مأعلمت معلومة وزاوية (٥) د معلومة (٢) فقوس الفضل معلومة (٧)



وزاوية هأز الحارجة معلومة من جهة (^) زوايا المثلث فقوس هبروهي البعد من الأوج معلومة وقد خرج على ذلك الحساب (*).

- (۱) ف ، سا **۱ ن** د
- (٢) ف ، سا **[و**: **و ن** ر]
- (٣) ف ، سا ، د : [و: در **ك**]
- (٤) سا (١ د ١ ا ل] وفي ف : [١ ذ : ١ د]
 - (ه) ف ، سا ، د : فزاوية
 - (٦) [وزاوية د معلومة] : في هامش ب
 - (۷) سا معلوم معلومة
 - (۸) سا ، د : غير موجود
- (*) غاية الاختلاف للشمس تحدث عندما يكون الموضع الحقيقي للشمش ٢٣ م ٩٢ من الأوج البرهان : أورد ابن سينا برهان بطليموس بطريقتين طريقة الحارج المركز وطريقة فلك التدوير
- (ا) طریقة الحارج المرکز : فی شکل (٦١) **۱ ب د** الحارج و مرکزه د ، و لتکن ن**قطة و** مرکز العالم ، **و ب** عمودی علی (د **و** ح
 - ^ ∴ د • • هم غاية الاختلاف ، † د • الموضع الحقيق للشمس.

فصــل

في معرفة الاختلافات الحزئية(١)

وأما كيف مكن لنا أن نعرف تقويم الشمس في أى وقت شئنا فنقول إنه منى عرفنا بعد المسير الأوسط من الأوج عرفنا ما نحصه من الاختلاف وعرفنا المكان المقوم من فلك البروج ولنجعل البيان الأول على أصل الحروج «يب» فايكن (٢) أب جالموافق المركز حول دو: هرح الحارج المركز حول طوقوس هر معلومة ونصل طر، در ف: أب من فلك البروج هو (٣) المطلوب وهو ما يرى، بإزاء (٤) رويخرج (٥) رط إلى ك حيث يقع عليه من المركز عمود دك فزاويتا كو : ك ط د (١) مقاطعة ه طر المعلومة معلومتان ووتر طد يكون قطرا (٧) للدائرة (٨) التي ترسم عليه (٩) معلوم فالمثلث على ما قيل معلوم (١٠) نسب الأضلاع

من قبل) .

ن. زاوية د 🕒 و تصبح معلومة

ن. ﴿ د 🍑 = ٠٠ + د 👽 ﴿ تَصْبِحَ مَعْلُومَةً وَنُسْتَنْتُجَ مُهَا القيمَةُ الْمُذَكُورَةَ

ن. زاوية † د ر هي غاية الاختلاف ، ﴿ ﴿ رَ الْمُوضَعُ الْحَقَّبَقِ

ن. يمكن معرفةزاوية (در ومنها و (ر وينتج المطلوب

(١) [فصل في معرفة إلاختلافات الجزئية] : غير موجود في سا ، د

(۲) ب : دلیکن

(٣) ف : وهو

(٤) ن : بازا و

[**b** d · d] : 3 · L (٦)

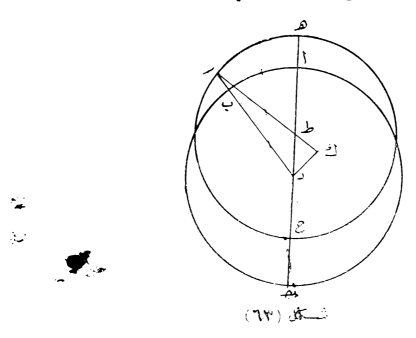
(۷) ف ، سا ، د : تطر

(٨) ف ، سا ، د : الدائرة .

(٩) يف ياسا ، د : علم المرار

(۹۰) سا ، د : معلوما .

والزوايا و : ط د (۱) من أضلاعه معلوم النسبة إلى ط ر فيكون (۲) ك ط ، طر معلومي النسبة ف : ك ر معلوم بتلك الأجزاء و : ك د معلوم وزاوية ك كائمة ف : د ر (۳) معلوم والزوايا معلومة فزاوية (٤) د الفضل معلومة وزاوية ك د ر (٥) معلومة تذهب ك د ط المعلومة تبقي أ د ر (٦) معلومة (٧) ف : أب معلوم وإذا كان ه ر ثلاثين جزءا كان أب (كح نا) (٨) (**) «يج» و نقول أيضا إنك إن وضعت



المعلوم زاوية قوس فلك البروج أوزاوية الفضل فسائر ذلك معلوم منه فلنضع أولا

⁽۱) ن : **[و** : طر] .

⁽٢) ف ، سا : يكون .

⁽٣) سا : فذر .

⁽٤) ف ، سا ، د : ر .

⁽ه) سا ، د : له د **ن** .

⁽٦) سا، د : ۱ د س .

⁽٧) ف : معلوما .

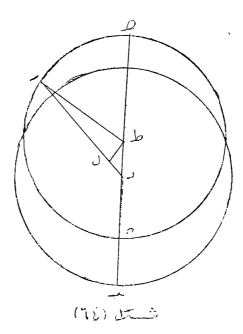
⁽٨) سا ، د : لح يا .

^(**) تحويل بعد المسير الأوسط من الأوج (الموضع الحقيق) إلى المكانالمقوم من البروج (الموضع المرئد) بطريقة الحارج المركز .

الطريقة : في شكل (٦٣) نفرض أ ب ح البروج ومركزه د ، و رع الخارج ومركزه ط ،

م
ولتكن الشمس على الخارج عند نقطة ر أى أن و ط ر معلومة ، فإذا قطع د ر محيط البروج في ب
كانت هي الموضع المرئي أي أن زاوية أ د ب هي الزاوية المرئية المطلوبة. نسقط العمود د ل على ط ر

زاویة د معلومة و نخرج (۱) عمود ط ل علی د ر فلأن زاوینی د ، ل من مثلث ط د ل



ليقاباه في لي ، والمفروض أن النسبة حط معلومة

في المثلث د طل في : أن عد ١٠٠٠ مل عدو ملا ر معلومة

ن لى د ط تصبح معلومة .

ن النسبتان <u>له ط</u> <u>له د ط</u> تصير ان مملومتين .

اى أن كر خ د ط ، كر خ ط ر معلومتان

لكنا نعلم طرد في معلومتان في معلومتان

ن <u>له د</u> ، <u>له د</u> معلومتان و من ذلك نعلم النسبة <u>له د</u>

ن زوایا المثلث ر (ج د تصبح معلومة وخاصة زاویة ر د اج لکنا عرفنا زاویة (ج د ط

أ. زاوية ط در تصبح معلومة وهي زاوية إ د له المطلوبة .

(۱) سا ، د : ولنخرج .

القائم الرّاوية معلومة فن دط (۱) معلوم النسبة إلى طل (۲) فالمثلث وأصلاعه وزواياه معلومة بتلك النسبة أيضا ون طر، طل معلومة فرّاوية رافضل الاختلاف للقائمة فن لر (٥) من مثلث طلر معلوم والرّوايا كلها معلومة فرّاوية رافضل الاختلاف معلومة (٢) وزاوية هط رالخارجة بل قوس هر كله معلوم ولنضع زاوية رفى هذه الصووة بعينها معلومة ونطر وتر القائمة معلوم أيضا بما ذكر في الشكل الدى قبله فمثلث طرل معلوم الأضلاع والرّوايا وكان أولامثلث طل د (٧) معلوما فمثلث طل د (٨) معلوما فمثلث طل د (١) معلوما فراوية طال د (٨) معلومة فرّاوية طالته و المعلوم والمعلوم والمعلومة فرّاوية طالته د معلومة فرّاوية طالته و المعلومة فرّاوية معلومة فرّاوية معلومة فرّاوية والمعلومة فرّاوية طالته و المعلومة فرّاوية معلومة فرّاوية معلومة فرّاوية معلومة فرّاوية والمعلومة فرّاوية معلومة فرّاوية معلومة فرّا والمعلومة فرّاوية معلومة فرّاوية والمعلومة فرّاوية معلومة فرّاوية فرّاوية معلومة فرّاوية معلومة فرّاوية معلومة فرّاوية معلومة فرّاؤية فرّاؤية معلومة فرّاؤية معلومة فرّاؤية فرّاؤية معلومة فرّاؤية معلومة فرّاؤية فر

```
(١) ف : [فس: طري] - وفي سا ، د : [و : ع د]
```

- (۷) سا ، د : ط ل .
 - (٨) ف: طرد.
- (٩) [معلوما فمثلث ط ل د معلوم] : غير موجود قى سا ، د وبدلا منها يوجد [معلوم الأضلاع والزوايا وكان أولا مثلث ط ل معلوما]
 - (ه) تعيين الموضع الحقيق وزاوية الاختلاف من الموضع المركى

وتعيين الموضع الحقيقي والموضع المرئى من زاوية الاختلاف بطريقة خارج المركز .

الطريقة : في شكل (٦٤) ﴿ ح البروج ومركزه د ، هو ر ع الحارج ومركزه نقطة ط .

أولا : لنفرض أننا نعرف الموضع المرئى أى زاوية ↑ د ر

والمطلوب تعیین زاویتی † ط ر الموضع الحقیق ، ط ر د زاویة الاختلاف لذلك نرسم العمود ط ل عنی د ر .

في المثلث ط د ل : زاوية ل حد ٩٠ ، زاوية د معلومة .

اکن هذه النسبة
$$= \frac{d \, \mathbf{b}}{d \, \mathbf{c}}$$
 . $\frac{d \, \mathbf{c}}{d \, \mathbf{c}}$ معاومة

ثانيا : لنفرض أننا نعرف زاوية الاختلاف ط ر د

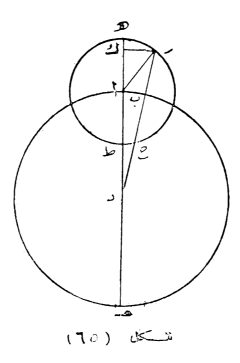
⁽۲) سا، د: طر.

⁽٣) سا ، د : ملوم .

⁽٤) سا، د : غير موجود .

⁽٦) [فزاوية ر لفضل الاختلاف معلومة] : غير موجود في سا ، د .

قوس من الأوج فليكن أب ح الفلك الموافق على دوعلى أ فلك التدوير (١) عليه(٢) هر ح ط (٣) وقد أخرجنا د إلى ه الأوج وجعلنا هر معلوما وليكن ثلاثين (١) جزءا ووصلنا ر أ ، ر د (٥) وأخرجنا عمودر ك على د ه فزاويتا ز أك ، ر ك أ (١) من مثلث ر ك أ معلومتان (٧) و : ر أ معلوم فجميع أضلاع المثلث وزواياه كما



والمطلوب تعيين زاويتي إط والموضع الحقيق ، إدر الموضع المرئى من را وية م رد المعلومة معرف النسبة طل

ن. زوایا المثلث ط ل دائم الزاویة تصبح معلومة ومن بینها زاویة ﴿ د رالموضع المرئی المطالوب رمن دلك المرف الموضع الحقیق ﴿ ط ر

- (۱) سا ، د : تدويره .
- (۲) سا ، د : غير موجود .
 - (٣) سا، د : رعط.
 - (٤) **ت** : ثلاثون .
- (٥) ف ، ما ؛ ر ١ ، ر م .
- (٦) سا : ١ ، ان ان د : معاوم · .

قبل معلومة وكان أد معلوم النسبة إلى أر (١) وكذلك إلى أك (٢) فكذلك إلى أك (٢) فكذلك إلى أك فجميع كد (٣) معلوم وزاوية ك قائمة و : كر معلوم ف ثلث رك د معلوم (٤) الزوايا فزاوية د معلومة وخرجت كما فى أصل الخروج (**) «يه » وليكن البيان على أصل التلوير والمعلوم أو لا زاوية راتى للقوس المرثبة من فلك البروج هى المعلومة وتخرج على رد عود أل وزاوية ل قائمة و خط أر وزاوية ر (٥) معلومان فخط أل من المثلث معلوم فمثلث أل د لما تعلمه (١) معلوم الزوايا فزاوية د معطاة فتبتى زاوية رأه معطاة (٨) وأيضا فلنضع زاوية (٩) دمعلومة يكون على

(۱) ف: ا د.

(٣) ما ، د : له .

(٤) [فمثلث ر ل د معلوم] : غير موجود في سا ، د .

(••) تميين الموضع المرئى من الموضع الحقيق بطريقة فلك التدوير .

فى شكل (٣٥) ليكن † حالبروج ومركزه نقطة د ، و عط التدوير على مركز † ، وليكن الكوكب عند نقطة ر على فلك التدوير والمملوم هو الموضع الحقيق أى زاوية ر † و

المطلوب تعیین الموضع المرثی أی زاویة ر د 🗨

الطريقة : نسقط الممود ر ل على القعار - د ﴿ وَ

في المناث را : زاوية ل = ٩٠ ، را ل سلورة .

لكن النسبة رد ماومة را النسبة را النسبة را النسبة را النسبة را النسبة النسبة النسبة النسبة النسبة النسبة النسبة

ومن ذلك تصبح زوايا المنك في رد ماومة أى أن زاوية ردو الموضع المركى تصبح معلومة وهو المطلوب .

⁽٢) ف : [وكذلك إلى [الله عبر موجود في سا ، د .

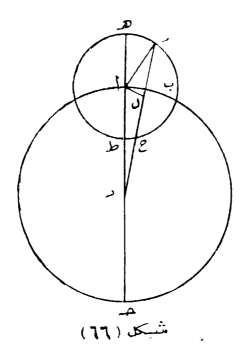
⁽ه) سا، د : فير ،وجود .

⁽٦) سا : نطمه .

⁽ V) سا : مقطاه

[.] منطاه . امنطاه .

⁽٩) سا : مكرد



هذا القياس مثلث دأل(۱) معلوما و : أل و : أر (۲) معلومان وزاوية أل ر (۳) قائمة فالأضلاع والزوايا معلومة فزاوية رمعلومة وتبتى أيضا زاوية رأه(۱) معلومة بل قوس هر وقد خرج بالحساب على ما قيل فهذا والقسى من جانب الأوج (*) «يو»

(٠) تعيين الموضع الحقيق والموضع المركى من زاوية الاختلاف

وتعيين الموضع الحقيتي وزاوية الاختلاف من الموضع المرئى بطريقة فلك التدوير

الطريقة : في شكل (٦٦) نفرض أن أ ح البروج ومركزه نقطة د ، هو ر م التدوير على مركز أ ، وايكن ر موضع الكوكب على فلك التدوير .

أولا : المعلوم لما زاوية الاختلاف إبر د

و المطلوب بميين الزاوية الحقيقية ﴿ ﴿ رَوَالْمُرْتُيةَ ﴿ دُرِّ

لذلك نسقط العمود ﴿ إِلَّ عَلَى دُرَّ

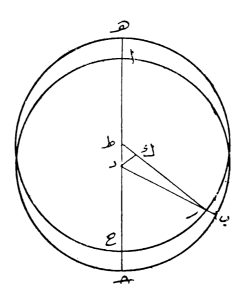
في المثلث (ر ل : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية بر معلومة

وهذه النسبة تمادل الد مار مملوم

^{. .} t a : a : [(1)

⁽۲) ن : **ال**د .

ثم لنأخذ القسى من جانب الحضيض ولنأت (۱) بأربعة أشكال أخرى ولنبدأ بأصل الخروج وايكن ح ر (۲) معلوما من ح (۳) الحضيض وهو ثلاثون جزءا



شسکل (۱۹۷)

من ذلك نعلم الد

المثلث إلى د القامم الزاوية تصبح زواياه معلومة
 أى أن زاوية إ د ل تصير معلومة وهى الزاوية المرئية
 ومنها نستنج زواية ها ر الحقيقية

ثانيا : نفرض أن الزاوية المرئية المعلومة هي (د ل والمطلوب تعيين الزاوية الحقيقية هو (روزاوية الاختلاف (ر د ني المثلث (د ل : زاوية ل = ٠٠ ، زاوية (د ل معلومة

ن يمكن معرفة النسبة <u>ا ل</u>

وهذه النسبة تعادل <u>ا ر ا د ايث ا د الح</u>ماوم

ن تصبح النسية ال معلومة الراب معلومة النسية النسية

وبذلك يصبح المثلث 1 ر ل القائم الزاوية معلوم الزوايا ومن ذلك نعرف زاوية الاختلاف 1 ر ل ومنها تنتج الزاوية الحقيقية ﴿ 1 ر ·

(١) سا : ولزأتي .

(۲) ف : ع د (۲) انت ع د (۲)

ولسلط و ، در (۱) ونخرج در (۲) إلى ب و نخرج من د إلى ط و عمود دك فيصر كما تبين مثلث ط دك معلوم الزوايا والأضلاع و : دك معلوم وزاوية ك قائمة فمثلث دك و أيضا معلوم الزوايا والأضلاع لل مثلث ط در (۳)يصبر (۱) و قائمة فمثلث دك و أعنى قوس ب ح معلوه ق (**) أ ه ير » و أما من جهة الزاوية فلنضع أو لا زاوية د معلومة و نخرج عمود ط ل ياتي و د على ل فيصبر كما تقدم ط ل د معلوم الأضلاع والزوايا و كذلك ط ل و (۱) نم ط د ر (۷) و تبيى (۱) زاوية و ط ح (۹) معلومة . وإن وضعت زاوية و وهي فضل الاختلاف معلومة وزاوية ل قائمة . وخط و ط (۱۰) معلوم فيصبر المثلث معلوم النسب وأيضا ط ل ، ط د معلومان وزاوية ل قائمة فأضلاع مثلث معلوم النسب وأيضا ط ل ، ط د معلومان وزاوية ل قائمة فأضلاع مثلث

(؛) سا : تصير .

(ه) ن: دع دوني سا: د ع د

(**) تميين الموضع المرئى من الموضع الحقيق مقاسان من الحضيض بطريقة الحارج المركز . فى شكل (٣٧)نفرض أن على البروج ومركزه نقطة د ، هر ع الحارج ومركزه نقطة ط ، ولنفرض أن الكوكب عند نقطة رعلى الحارج حيث زاوية رطع الموضع الحقيق معلومة

المطلوب تعين زاوية 😀 د 🕳 المرثية .

الطريقة : نسقط الممود د ل على رط .

في المثلث ط د ل : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية ط معلومة

وهذه النسبة
$$=\frac{c}{c}$$
 . $\frac{c}{c}$ معلوم

وبذلك تصبح زوايا المثلث رلى د القائم الزاوية معلومة ومن ذلك نعلم زاوية ك ر د ومها زاوية ب د ح المطنوبة

(۲) ن ، ما ، د : ط ل ب

(٧) ف : ط رف حيث [ثم ط رف] في الهامش - وفي سا ، د : ط رف .

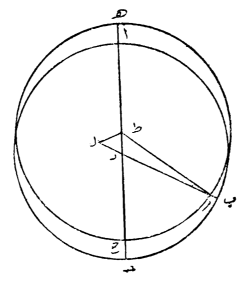
(٨) ت تين .

. و له د : د د (م)

(۱۰) سا ، د : ك ط .

⁽۱) سا، د: ط د، در

⁽٢) ف ، سا ، د : ط .



شکل (۲۸)

طدل (۱) وزوایاه معلومة فزاویة طدل أعنی ب دج (۲) أعنی قوس ب ج(r) معلومة و کذلك جمیع راویة ط معلومة و : د طل (r) ف : ر طح أعنی قوس رح معلوم(r) « یح » . ولنین هذا نعینه علی أصل التدویر ولیکن

(ه) تعيين الموضع الحقيق والموضع المرئى بالقياس إلى الحضيض بمعرفة زاوية الاختلاف وتعيين الموضع الحقيق وزاوية الاختلاف من الموضع المرئى بطريقة الحارج المزكز .

الطريقة : فى شكل (٦٨) ليكن **إ ك ح** البروج ، هر **ع** الحارج ولنفرض أن الكوكب عند نقطة ر من الحارج المركز .

أولا : المفروض أننا نعرف زاوية 🕒 د ہـ المرثية مقاسة من الحضيض

والمطلوب تميين زاوية رطع الحقيقية ، ط ر د الاختلاف .

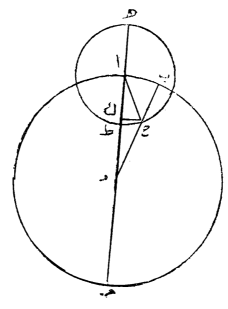
ننز ل الممود ط ل على 🕩 د

في المثلث ط د ل : زارية ل قائمة ، زاوية ط د ل معلومة لأنها نساوى ، د ح المرئية

⁽۱) ت : ط ن د ل - وني سا ، د : ط د ل .

⁽۲) ما ، د : **ن** د ع .

⁽٣) سا ، د : ٢٠ (٣)



شکل (۲۹)

قافة فزوايا وأضلاع 1 ح ك معلومة وعلى ما قيل زوايا وأضلاع ك ح د معلومة

وبذلك نمرف زاوية ط ر د وهي زاوية الاختلاف المطلوبة

ومنها نعرف زاوية رط ع الحقيقية

ثانيا : المفروض أننا نعلم زاوية ط ر د للاختلاف

والمطلوب تعيين زاوية 🗨 د 🕳 المرثية ، ر ط ع الحقيقية .

في المثلث القائم الزاوية رطل ل زاوية ر معلومة

ن طل ل تصبح نسبة معلومة ..

وهذه النسبة تمادل طل . طل د طل ر

لكن النسبة ط د معلومة .. ط ل تصبح معلومة ط د

ومن ذلك نعلم زاوية ط د ل وهي تساه يم. • د ح المرئية

ومنها نستنتج زاوية رط ع الحقيقية

- (۱) سا: ج **ط** .
- (٢) سا : ع الحضيض .
 - (٢) سا: جك.
 - (٤) ف : القوس .
- (ه) سا، د : حول . (٦) سا، د : غير تموجود .

فزاوية د معلومة فقوس أب معلومة (**). «يط »وأما من جهة الزاوية فليكن أو لا زاوية ما يرى (١) من فلك البروج معلومة ولنخرج أل عودا على د ب وزاوية أح ب زاوية ما يرى (٢) من فلك البروج لأنها مساوية للوسط والتعديل لكنها فرضت معلومة فيصير المثلثان أعنى مثلث أل ح بمعرفة ضلع أح وزاويتي ل و ح (٣)

(**) تعيين الموضع المركى من الموضع الحقيق مقاسان من الحضيض بطريقة فلك التدوير .

الطريقة : فى شكل (٦٩) ليكن إ ع ح البروج ، و ع ط التدوير و لنفر ض موقع الكوكب على فلك التدوير عند نقطة ع .

المفروض أننا نعلم زاوية ط 1 ع الحقيقية مقاسة من الخضيدن .

والمطلوب تميين الزاوية المرثية 🛊 ع 🍑

نسقط الممودع في على القطر و ا م

ف المثلث **لي إع : لُا = ٩٠ ، زاوية (معلومة** .

ن نعرف النسبة <u>الحا</u>

ر هذه النسبة تمادل <u>ا د النسبة تمادل</u>

اکن $\frac{1}{2}$ نسبة معلومة $\frac{1}{2}$ نسبة معلومة

 $\frac{2}{1}$ ومن ذلك نستنتج نيمة $\frac{1}{1}$ اى $\frac{2}{1}$

و بالمثل ميكن معرفة <u>ع</u> وهي _{تساو}ي <u>ا د ا د ا د ا</u>

ن ينتج لنا انسبة اد

ومن ذاك نستنتج زاوية دوهى زاوية الاختلاف المطلوبة

۸ لكن زاوية **| ع ك** المرئية = ط **| ع** الحقيقية + د

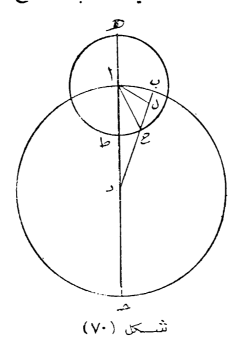
ن. يمكن معرفة زاوية إع · المرثية

(ملحوظة : برهن بن سينا طريقة الوصول إلى زاوية د فقط ولكن الجزء الأخير واضح)

(۱) سا: مانری

(۲) سا : ما نرو ، (۲) سا : ل ، ج ر

ومثلث ^(۱) أ ل د بمعرفة ضلعی أ ل ، أ د معلومین فتصیر زاویة د معلومة و أیضا فلنجعل زاویة د معلومة فیصیر أ ل د بمعرفة ضلع أ د ^(۲) وراویتی د . ل



القائمة معلوم الزوايا والأضلاع ويصير أيضا مثلث الله حالذي هو معلوم ضلعي أل ، أح وقائمة ل معلومة (، ، ،) .

(۱) سا : مثلث

(٢) سا، د : ا

(***) تعيين الموضع الحقيقى والموضع المرثى مقاسان من الحضيض بمعرفة زاوية الاختلاف وتميين الموضع الحقيقى وراوية الاختلاف من الموضع المركى بطريقة فلك التدوير.

الطريقة : فى شكل (٧٠) ليكن إ عنه والبروج ، و ع ط التدوير ولنفر غن الكوكب عند نقطة ح من فلك التدوير

أولا: المعلوم لنا الزاوية المرثية ﴿ ع ف

والمطلوب تميين زاوية ع إ د الحقيقية ، ع د إ زاوية الاختلاف

ننزل الممود 1 ل على دع . في المثلث 1 ل ع ﴿ زَاوِية لِ فَا نَمْهُ ، ع معلومة

.. يمكن معرفة النسبة 1<u>1</u>

لكن هذه النسبة بسارى ال الم معلومة النسبة بسارى الم الم معلومة

ن ال نية سلومة المرمة المرمة

ثم وضع جداول الاختلافات (۱) للقسى (۲) الحزية ليكون مفروغا مها بعا. ما عرف كيفة استخراجها واقتصر على الاختلاف الذي يقع (۳) في نصف واحد بين البعدين إذ بين (٤) أن فضل الاختلاف في النصف الآخر مساو لنظيره في هذا النصف إذا كانت القسمة متساوية ولكنه في أحدها زائد وفي الآخر ناقص ولما كان الاختلاف في القسى التي تلي البعد الأبعد يكون أقل قسم الربع الذي يليه على (٥) خمسة عشر فيخص (٦) كل قسم ستة فوضع اختلافاتها على تفاضلها وكان الاختلاف في الربع (٧) الذي يلي البعد (٨) الأقرب أكثر فقسمه (٩) على ثلاثين قسمة (١٠) فخص كل قسم ثلاثة فجعل تفاوت الأعداد بثلاثة ثلاثة فوضع ألحدول الأول عدد الحركة والمسير من الأوج وفي الثاني منه عرضا عدد الحركة والمسير من الأوج وفي الثاني منه عرضا من أجزاء الاختلاف في الزيادة والنقصان ودقائقها ليزاد إن (١١) كان الوسط داخلا

ومن ذلك تنتج زارية ع د / للاختلاف ومنها نستنتج زارية ع / د الحقيقية ثانيا : المعلوم زاوية الاختلاف ع د / والمطلوب زاوية ع / د الحقيقية وزاوية / ع ، المرثية

ف المثلث *إ في د : زارية في - ٩٠ ، زارية د معلومة*

ن. يكن معرفة النسبة <u>ال</u>

ن. ينتج <u>ال</u> :.

ومن ذلك نعرف زاوية † ع ف المرثية ثم زاوية ع † د الحقيقية

- (١) سا : لاختلاف
- (٢) سا ، د : القسى
- (٣) ف ، سا ، د : الاختلافات التي تقع -وفي ف : كلمة [التي] في الهامش
 - (٤) [إذ بين] : غيرموجود في سا ، د
 - (ه) ف: پين السطرين
 - (٦) سا: فخص (٧) ف : ألبعد
 - (۸) سا ، د : غير موجود
 - (٩) ما : قسمة
 - (١٠) ف: في المامش
 - (١١) ما : ليراد

في الحلول الثاني وينقص إن كان داخلا في الحلول الأول . «ك» ثم طلب حاصل الشمس بالحركة الوسطى (١) نصف نهار أول يوم ملك (٢) مختنصر (٢) وهو الله من تاريخه وحاصل الشمس الوسط (٤) في (٤) ذلك اليوم من التاريخ فبين موضع الشمس الوسط في استواء خربي رصده من البعد الأبعد بذا الشكل فقال (٦) لتكن النقطة الحريفية من الحارج نقطة ر . ح الحضيض ولنخرج ط ك عمودا على ب د (٧) وقوس ج ب معاوم (٨) من فلك البروج لأنه بعد الحريفية عن الحضيض فتكون زاوية الفضل معلومة وهي ر وتصير أيضا زاوية بعد الحريفية عن الحضيض فتكون زاوية الفضل معلومة وهي ر وتصير أيضا زاوية وسط الشمس بهذا الرصد طلب المدة بين هذا الرصا. وابتداء التاريخ فنظركم تكون جوسط الشمس بهذا الرصد طلب المدة بين هذا الرصا. وابتداء التاريخ فنظركم تكون فيها من الأدوار التامة عن نقطة الرصد فألقاها وأخذ التوس الزائدة وعرف (١٠) من الفلك (١٢) الحارج وهو مكان الشمس في أول التاريخ بالوسط فأثبته (١٣) ثم علم كيف تقوم الشمس فقال يؤخذ وسطها عدة ما بين الوقت والتاريخ ويزاد عليه الحاصل (١٤) وتلتي الأدوار التامة (١٥) إلى درجة الأوج فل جدول في جدول (١٦) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (١٨) بإزائه من التعابل في بدخل في جدول (١٦) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (١٨) بإزائه من التعابل في بدخل في جدول (١٦) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (١٨) بإزائه من التعابل

⁽۱) سا ، د : غير موجود

⁽۲) سا : مکرر

⁽٣) سا : بخت سر

⁽٤) ف : الموسطة – و في ف ، د : وسطه

⁽ه) سا ، د : غير موجود

⁽٦) سا ، د : غير موجود

⁽٧) ما، د : **ن** د ل

⁽۸) سا ، د : معلومه

⁽۹) سا، د: حر

⁽۱۰) سا : وعرفت

⁽۱۱) سا : غير واضح

⁽۱۲) سا، د: فلك

⁽۱۳) ف ، سا : غیر واضح

⁽١٤) سا، د : الحامل

⁽١٥) سا: الثامنة

⁽١٦) ف: في الهامش

⁽۱۷) ف : غير واضح

⁽۱۸) سا، د : غير موجود

ثم يزاد التعديل أو ينقص بحسب (۱) ما يجب كما بينا فظهر (۲) من جميع ذلك أنه عكن أن يحصل موضع الشمس بالبراهين الهندسية وأعلمنا أنه سواء (۳) وضع فلك البروج مساويا للخارج أو أعظم منه فإن الاعتبار لازوايا التي عند مركز فلك (٤) البروج والمثلثات التي ترسم (٥) على تلك الزوايا وتلك الزوايا مشتركة للدائرة المساوية للخارج وللأكبر (٦) منها إذا كانت (٧) على مركز المساوى (٨) وتكون القسى متشامة (٩).

قصــل

فى اختلاف الأيام بليالها (١٠)

ثم لما بين أمر الشمس ختم (١١) المقالة في تبين الأيام والليالي (١٢) فقال (١٣) إنه قد يظن بحسب الظاهر أن اليوم بليلته دورة (١٤) ثلاثمائة وستون جزءاً وهو أربعة وعشرون ساعة وهو عودة نقطة من فلك معدل النهار كانت طالعة مع الشمس في اليوم الأول أو كانت معها عند انتصاف النهار إلى خط الأفق أو خط نصف النهار وخط نصف النهار أولى بذلك لأن العودة إليه متساوية في جميع الأقاليم فهذا هو المظنون في جليل الأمر ولكنه لما كان اليوم الحقيق بليلته هو زمان عودة الشمس بالقياس إلى دائرة الأفق أو خط نصف النهار ثم الشمس تتحرك في اليوم والليلة بالقياس إلى دائرة الأفق أو خط نصف النهار ثم الشمس تتحرك في اليوم والليلة

⁽۱) سا : بحساب

⁽٢) سا : فيغالهر

⁽٣) ع : في الحامش

⁽٤**) سا** ، د : غير موجود

⁽ه) سا : ترتسم

⁽٦) سا ؛ والذكثر

⁽۲) سا ، د : کان

⁽۸) ف : المتساوى

⁽٩) سا : متسابعة

⁽١٠) [فصل في اختلاف الأيام بلياليها] : غير موجود في سا ، د

⁽۱۱) سا : حتم

⁽۱۲) سا ، د : الليالي و الأيام

⁽۱۳) سا ، د : قال

⁽١٤) ف : في الهامش

بالمسر المستوى ((۱) الوسط (نط) (۲) دقيقة بالتقريب فإذن (۳) عودة الشمس زائدة على عودة النقطة الني كانت لتأخرها عنها فيكون اليوم بليلته الوسط (شس) (٤) زمانا و (نط) (٥) دقيقة وهو أربع (١) وعشرون ساعة وتسعة (٧) وخمسون من تسعمائة من (٨) ساعة ولكن (٩) الشمس لما كان لها اختلاف حركة كما تقدم فليست الزيادة إذن (١٠) من قبل الشمس في فلك البروج واحدة ولا الزيادات المتساوية من فلك البروج أزمانها ومطالعها ومجازاتها (١١) على خط نصف النهار واحدة فإذن (١٢) الأيام بلياليها يعرض لها نوعان من الاختلاف وهذا الاختلاف وإن لم يكن ذا قدر في أيام (١٦) قليلة فله (١٤) قدر محسوس عند تكثر الأيام. ولما كان غاية الفضل من قبل اختلاف الشمس إنما يكون حيث الحركة مستوية لا يظهر اختلافا لكن المدة بين كل واحد من البعدين المختلفين وبين تلك النقطة يوجب تفاوت أكثر التعديل وغاية الفضل وفي الجهة الأخرى بالخلاف (١٥) فتكون المدة في الجهة الأوجية زائدة (٢١) والتعديل ناقصاً وفي الجهة الأخرى بالخلاف (١٥) فتكون المدة في الجهة الأوجية زائدة (٢١) والتعديل ناقصاً وفي الجهة وبضعفه وبضعفه والتعديل زائداً ومبلغه درجتان وثلاث وعشرون (٨) دقيقة وبضعفه و١١)

⁽١) ف : في الحامش

⁽۲) ف ، سا ، د : يط

⁽۳) سا ، د : فإذا

⁽٤) سا : سس

⁽ه) ف ، سا د ويط

⁽۷) سا، د : وسبعة

⁽۸) سا، د : غیر موجود

⁽٩) سا ، د : لكن

⁽۱۰) سا، د: إذا

⁽١١) سا: ومحاراتها

⁽۱۲) سا ، د : فإذا

⁽۱۳) سا ، د : غیر موجود

⁽١٤) سا : قلة

⁽١٥) سا : الحلاف

⁽١٦) سا : غير واضح

⁽۱۷) 🕶 : غير موجود

⁽۱۸) سا : وعشرن

⁽۱۹) سا : وتضعیفه

يخالف الحركة المختلفة الحركة المستوية وذلك أربعة ونصف وربع بالتقريب ومخالف نصفا (۱) البروج أحدها الآخر بضعف ذلك الضعف وهو تسعة أجزاء ونصف فتكون الأيام التي تجتمع في المسير الذي من الوسط إلى الوسط نخالف الأيام الستوية بأربعة أزمان ونصف وربع وبه نخالف جملة الأيام الزائدة وجملة الأيام الناقصة للأيام الوسطى فتكون الأيام الطوال تخالف القصار بضعف ذلك وهر تسعة أزمان ونصف فهذا غاية ما نختلف من جهة الشمس .

وأما غاية الفضل من جهة المطالع فلا يخاو إما أن يعتبر بحسب الأفق أو بحسب توسط السهاء فإن اعتبر من جهة الطلوع والغروب في الأفق فإن غاية الاختلاف في أكثر (٢) البلدان يكون عند النصفين المنقسمين (٣) بنقطتي (٤) الانقلابين مخالف كل نصف لما يوجبه الوسط مخالفة أطول النهار والوسط ومخالف أحدهما الآخر بضعف ذلك وهو على موجب ما يتخالف به النهار الأطول والأقصر محسب الإقليم وأما من جهة مجازاتها (٥) بأفق الاستواء فإنه لا مختلف إلا باختلاف ما توجبه مطالع غاية الفضل من التعديل في نصف النهار فإن اختلاف فضل المطالع من (٧) الدلو إلى أوائل العقرب وغاية الزيادة من (٨) أوائل العقرب إلى وسط من (٧) الدلو إلى أوائل العقرب وغاية الزيادة من (٨) أوائل العقرب إلى وسط من (٧) الدلو فيكون (٩) جميع فضل الاختلاف فيها (١٠) مع المعدل (١١) أربعة أجزاء ونصف وفي هذا الموضع بعينه فإن نصيب غاية فضل اختلاف المستر (١٢) ثمانية الشمس (١٣) قريب من ثلاثة أجزاء وثلثين فيجتمع (١٤) منها (١٥) ثمانية

⁽۲) سا : اکبر

^(؛) سا : غير واضح

⁽۱) سا، د: نصف

⁽٣) سا : المقسمين

⁽ه) سا : محاراتها

⁽٦) سا ، د : وسط

⁽۷) سا ، د : غیر موجود

⁽۸) سا ، د : غیر موجود

⁽۹) سا ، د : ويکون

⁽١٠) سا ، د : من

⁽١١) ت : المتدل

⁽۱۲) سا، د: مسير

⁽۱۳) سا : الشمس

⁽١٤) سا : فتجتمع

⁽۱۵) سا ، د : غیر موجود

أجزاء وثلث وهو مجموع الحلافين مع المعتدل والذي بين الزائد والناقص ضعف ذلك وهو أمر لا يختلف في الأقاليم كلها ولهذا جعل ابتداء التاريخ للتحصيلات ليس من أول النهار بل من نصفه لأن الاختلاف فيه واحد حيث كان وأما بالقياس الى الأفق فيختلف بحسب أجزاء (۱) البروج وتبلغ (۲) ساعات كثيرة (۳) ولا تتحصل للتاريخات (۱) ولا تتفق في جمع البلدان ولكن الفضل المحتمع من بين (۱۰) الأمرين في أوساط السهاء أعنى الذي ينبغي أن يزاد أو ينقص مما أما من الأزمان فأيانية (۱) أزمان وثلث زمان وأما من الساعات فنصف ساعة وجزء من تمانية عشر وذلك لأن الزائد بن منه معا هو من العقرب إلى وسط الدلو والناقصين من الدلو إلى الميزان فإذا (۷) كان ذلك أعظم الاختلاف المركب كان من الشمس فلاثة أجزاء وثلثا جزء من (۸) قبل عجاز (۱) وسط السهاء أربعة أزمان وثلثا زمان بعضها بالتقريب ويتبين (۱۰) هذا إذا تأملت المطالع وتأملت تعديل الشمس وأردت أن نجمعهما (۱۱) أكثر ما يجتمع منهما وإذا كان كذلك كان تفاضل الأيام بلياليها بعضها ببعض يضعف غاية هذا الفضل وكان من الأزمان (۱۲) ستة عشر زماناً وثلثا زمان ومن الساعات ساعة وتسع ساعة و هذا (۱۳) المقدار لا يلحق (۱۶) نسبته (۱۰) في الشمس وغيرها (۱۱) كثير (۱۷) تفاوت عما يظهر فيه . وأما في (۱۸) القمر فلسرعة حركته

⁽۲) سا ، د : غير موجود

⁽۱) سا: أحد

⁽٣) سا ، د : غير موجود

⁽١) سا : مكرر

⁽ه) سا، د : غير موجو د

⁽۲) سا : غیر و اضح

⁽٧) ب، سا، د: وإذا

⁽۸) سا ، د : ومن

⁽٩) سا : محار

⁽۱۰) سا : ويبين

⁽١١) سا : تجمعها

⁽١٢) ب: الأزمنة

⁽۱۳) سا ، د : فهذا

⁽۱٤) سا ، د : غير موجود

⁽١٥) سا : غير واضح

⁽١٦) سا ، د : وغيره

⁽۱۷) سا، د : غير موجود

⁽۱۸) سا ، د : غیر موجود

قد يظهر فيه (۱) تفاوت مجسوس قريب (۲) من ثلاثة (۳) أخهاس جزء ثم علم تحصيل أحوال الأيام وتقويماتها فقال نبتدىء من الأيام على أنها أنصاف نهار أو أنصاف ليل ونطلب مكان الشمس في أو اثل تلك الأيام وآخرها (٤) مقوماً ووسطاً (٥) ونأخذ مطالع ما بين المقومين من مطالع الكرة المنتصبة وننظر (٦) إلى التفاوت فنجعله (٧) ساعات فإن كانت المطالع زائدة على أيام الشمس الوسطى زادت تلك الساعات وإن كانت ناقصة (٨) نقصت فما حصل فهى الأيام المقومة وعليه يعمل في جهاعات حركان القمر الوسطى المستوية (٩) و يمكننا بهذا السبيل على العكس رد االأيام الزمانية إلى الوسطى المستوية ثم رتب حاصل الشمس لأول تاريخه فكانت محركتها الوسطى (١٠) في (مه) دقيقة من الحوت وبالحقيقة (١١) في (ج ح) من الحوت . ثمت المقالة الثالثة من المحسطى والحمد لله حمد الشاكرين (١٢) .

⁽۱) سا، د: فیها

⁽٢) سا : مرټب

⁽٣) ب : ثليًّات

⁽٤) سا ، د : وأو اخرها

⁽ه) سا : وسطا

⁽٦) سا ، د : ونظرت

⁽۷) سا ، د : فجماته

⁽٨) سا ، د : أقل

⁽۹) سا، د : غير موجود

⁽۱۰) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۱) سا، د : غير موجود

⁽۱۲) [تمت المقالة الثالثة من المجسطى والحمد لله حمد الشاكرين] : في هامش ف ــوفي ب : فير موجود ــوفي سا ، د : تمت المقالة الثالثة من المجسطى ولواهب المقل وحده الحمد بلا نهاية وهو المعين .

المنسالة ولرابعة

فى الأرصَاد التى ينبغى أن تستعمَل في معرفة حركات القيمر

المقالة الرابعة(١)

في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر (٢)

ولما فرغ بطايموس من (٣) أمر الشمس كان أول ما نظر (٤) فيه أمر القمر والأرصاد الشمسية بالحملة أسهل من القمرية لأن جرم الأرض لا يوجب عند فلك الشمس قدراً يحس به ولا يختلف الرصد الواقع على وجه الأرض والرصد الحقيقي لو أمكن أعنى على مركز الأرض (٥) اختلافا له قدر وهذا التفاوت (١) هو الذي يسمى اختلاف المنظر أي القوس من فلك البروج التي يحوزها (٧) طرفا الحطين الحارجين أحدها من البصر والآخر من مركز الأرض الملتقين على وركز الكوكب ثم المنترقين بعده إلى فلك البروج وأما القمر فلقربه من الأرض يحصل له من اختلاف المنظر ما له قدر محسوس إلا أن يكون على سمت الرأس فيتخذ (٨) الحقيق على آلات الرصد في أول الأمر وفي استخراج الأمور الكاية بل ينبغي أن الحقيق على آلات الرصد في أول الأمر وفي استخراج الأمور الكاية بل ينبغي أن يعتمد في ذلك على الكسوفات القمرية وذلك لأنها ليست كالشمسية التي إنما تكون يحسب مقام الناظرين وتختلف باختلاف المناظر لأن كسوفها من قيام القمر (١٠) بين المسرور (١١) وبين الشمس وأما كسوف القمر فهو انطهاس ضوء الشمس عن جرم القمر بستر (١١) الأرض وهو أمر في القمر نفسه لا يحسب القياس إلى الناظر (١١) وبين الشمس وأما كسوف القمر نفسه لا يحسب القياس إلى الناظر (١٦)

⁽١) سا، د : المقالة الرابعة من الحسطى ويتلوها الحامـة والسادسة

⁽٢) [في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر] : غير موجود في سا ، د

⁽٣) سا، د: ينظر (٤)

⁽٥) سا : مكرر

⁽۷) سا ، د : الذي يحوز ه

⁽٨) سا : فيجد

⁽٩) ف : في الهامش

⁽١٠) ف : في المامش

⁽١١) سا ، د : اليصر

⁽۱۲) ب: لستر

⁽۱۳) ب، سا، د: المناظر

ثم لماكان تقويم الشمس متباينا (١) في أى وقت شننا ويكون القمر في وسط الكسوف على مقابلتها أمكنناأن نعرف مكان (٢) القمر بالحقيقة في وسط (٣) زمان الكسوف فهذه (٤) هي (٥) السبيل في إرصاد القمر على الوجه الكلى. وأما في الأمور الحزثية فقد (٦) بستعان بكل واحد من الأرصاد على ما نوضحه بعد.

فصـل

في معرفة أزمان أدوار القمر (٧)

ولما رصلوا القمر لم يجلوه كالشمس بحيث يعود في مداره الواحد في مدد منساوية إلى نسبة واحدة من الكواكب الثابتة (^) ولا إلى نقشة واحدة ساكنة . ثم وجدوه يفعل اختلافاته من السرعة والبطء والتوسط ويفعل عرضه واختلاف عرضه في كل واحد من أجزاء فلك البروج فلم يكن لأن (٩) هذا الاختلاف المدرك منه (١٠) أولا بسبب فلك خارج (١١) المركز غير ذي حركة خاصة وإلا لكان يتعن مواضع (١٢) كل واحد من مسراته العظمي والصغري والوسطي ولكان (١٣) محفظ بسبب المخالفة على ما يوجبه فلك خارج المركز يتح ك (١٤) بقسي متساوية ويتقدم بها ويتأخر فعلم أنه بسبب فلك التدوير وخصوصا وقد وجدوا (١٥) أعظم اختلافاته في أيام مقابلات الشمس وأوقات الكسوفات (١٦) أصغر من أعظم اختلافه في (١٧)

⁽۲) سا ، د : موضع

⁽١) سا: غير واضح

⁽٤) سا، د: فهذا

⁽٣) ب : غير موجود

⁽ه) سا، د: هو

⁽٦) سا، د: قد

⁽٧) [فصل في سمرفة أزمان أدوار القمر] : غير موجود في سا ، د

⁽۸) سا، د : غیر موجود

⁽٩) ف : الآن

⁽۱۰) سا، د : المذكور

⁽١١) سا: المارج

⁽۱۲) سا ، د : موضع

⁽١٣) سا : وإذ كان

⁽۱۹) ب : غیر موجود

⁽۱۵) سا، د : وجد

⁽١٦) سا، د: الكسوف

⁽۱۷) ف : من

تربيع الشمس ولا يمكن ذلك إلا بأن (١) يكون على فلك التلوير ويكون فلك التلوير على فلك خارج المركز فتارة يكون فلك التلوير أقرب (٢) فيكون ما يفرزه نصف (٣) قطره من فلك البروج أعظم وتارة يكون أبعد ويكون (٤) ما يحوزه (٥) أصغر فعلم من هذا أن مركز فلك تلويره يلور على حامل خارج المركز تكون نسبة (١) فلك التلوير إليه نسبة (٧) الشمس إلى فلكها الحارج المركز وعلم أيضا أن حركته في (٨) فلك التلوير في فلك (١) الحامل وإلا لتساوت (١٠) مدد عوداته على ما قيل ولا أيضا أسرع منه وإلا (١١) لسبق عودته في فلك التلوير وهو عودة اختلافه عودته في الطول أيني عودة المسر الوسط بل وجد متأخرا حتى إذا عاد إلى مثل ذلك الاختلاف حتى (١٢) كان مذهبه في الاختلاف ذلك المذهب كان قدزاد على العودة في الطول ثم لم بجدوا ميله الذي له عن فلك البروج في الطول والعرض معا (١١) أي كان إذا عاد بالرؤية إلى نقطة من الطول عاد إلى العرض الذي كان له عندها (١٧) فملم أن فلكه المائل متحرك إلى المغرب مستقبل (١٨) عوركته إلى المغرب فعلم أن التقاطع بن فلك البروج وبين الفلك المائل غبر نابت في محركته إلى المغرب فعلم أن التقاطع بن فلك البروج وبين الفلك المائل غبر نابت في

⁽۱) ب، سا، د: أن

⁽٢) [على فلك خارج المركز فتارة يكون فلك التدوير أقرب فيكون] : موجودة فى هامڤ سا بامتبارها بين كلمتى أقرب ، فيكون

⁽٣) ف : ما يفرده (١) سا ، د : فيكون

⁽ه) ف : ما يحوره

⁽٦) سا: نسبته

⁽٧) سا : بسبب

⁽٨) ف : في الحامش

⁽٩) سا ، د : فلکه

⁽۱۰) ف: لتساوى - وني سا ، د: تساوت

⁽١١) سا : ولا

⁽۱۲) سا ، د : غير موجود

⁽۱۳) ما ، د : الما

⁽۱٤) سا ، د : لکان

⁽١٥) سا : المرتبة

⁽۱۶) سا، د : غير موجود

⁽۱۷) سا ، د : مندهما

⁽۱۸) سا ، د : مستقبلا

نقطة واحدة بل يتحرك (١) نحو المغرب بحركة الماثل مقدار ما مجتمع في دورة واحدة من جملة تفاوت ما بين الحركةين فإذا (٢) قسم على الأيام والساعات خرج حصتها (٣) وقد تحقق من ذلك أنه لوكان التقاطع (٤) سأكنا لكان الكسوف لايكون في كل موضع من فلك البروج ولكانت العروض لا تختلف في كل موضع وكان نسبة القمر إلى (٥) الثوابت التي هي منازله في قربه وبعده عرضا لا تختلف تكون واحدة (٦) ولما كان الأمر على هذا لم نكن أن يستخرج مسبر القمر الوسط (٧) بالسبيل الأول من السبيلان المذكورين في باب الشمس بل كان السبيل الأخرى وهو أن يراعي مدة تشتمل على أشهر قمرية تامة وتشتمل (^) على عدة أدوار في الطول تامة أو مع قوس زائدة تتكرر (٩) بعينها (١٠) لعلة تذكر أنه لا بد منها يكون في كل مدة مثلها مثل تلك الأدوار في الطول بعددها والزيادة إن كانت وتكون العودات في الاختلاف عائدة بعددها فلولا (١١) أن عودات الاختلاف تمت فيها أيضا وإلا لما كانت الأدوار الطولية متشابهة واجتهدوا أن يكون (١٢) عودات العرض في أمثال تلك المدد متشابهة و ذلك أن يراعي أطرافها بكسوفات (١٣) قمرية متشابهة الأحوال فإن تعذر أمر العرض جعلوا له رصدا خاصا . واعلم أن الأدوار القمرية إذا عادت أدوارا تامة فإن الأشهر لا يجب أن تتم بها لأن الشمس تتحرك في الشهر مقدار ا وإلى أن لا يلحقها (١٤) القمر بالمقابلة أو بالمقارنة ١٥١ لا تتم الشهر ولذلك(١٦) لابد من أن

⁽۱) سا، د : متحركة.

⁽٢) ب : في الهامش [ما إذا] – وفي سا ، د : ما إذا

⁽٣) ب: نصيبها وبين السطرين [حصتها] – وفي سا ، د : نصفها

⁽٤) سا : القاطع (٠)

⁽٦) سا، د: واحدا

⁽٧) سا : بالوسط

⁽۸) سا ، د : تشمل

⁽۹) سا . پتکرر

⁽۱۰) سا : تمقبها

⁽١١) سا، د: لولا

⁽۱۲) سا : ټکون

⁽۱۳) سا: ویکسوفات

⁽١٤) سا، د: لا يلحقه

⁽١٥) سا، د: المقارنة

⁽١٦) سا، د: فكذلك

نويد في هذا الاعتبار على العودات في الطول قوسا إلى تمام الشهر بعد أن تكون الزيادة في كل مرة مثل تلك القوس دا مما فيهذه السبيل أمكن الأقدمين أن يراءوا مدد الشهور ويتم بأن يتربص (۱) بعد كل عودة إلى استقبال أو اجماع والاستقبال أسهل بسبب الكسوف إذا عاد حضر (۲) الأشهر معلومة وأماكيف بمكن أن يراعي حتى تكون العودات في الاختلاف تامة فهو على ما نبينه عن قريب وأماكيف بمكن أن يراعي ذلك لعودات العرض فبأن (۳) تكون الكسوفات التي نجد (٤) بها أطراف الشهور (٥) عند نقطة واحدة شمالية أو جنوبية ويعرف ذلك بتساوى مقدار الكسوف (١) الابتداء والاجماع لتساوى مقدار الكسوف (١) الابتداء والاجماع لتساوى مقدار الكسوف (١٠) واحد من البعد (٨) من الأرض ويعرف (٩) ذلك بتشابه الابتداء والاجماع لتساوى مقدار الكسوف (١٠) وإذا كان عاد في اختلافاته (١١) كالها جميع الأمور . والأقدمون لما رصدوا هذه المدد وذلك بالقياس إلى الكواكب الثابتة (١١) وجدوا للأمور (١٣) كلها مدة (١٤) وخدما العول ما تتن (١٥) وإذا كان عاد في اختلافاته (١١) وجدوا للأمور (١٣) كلها عدم (١٥) من عودات الطول ما تتن (١٨) وإحدى وأربعين (١٩) دورة والأجزاءالتي تدورها (١٢) عدم (١٥)

```
(۱) سا : غير واضح : حصل
```

⁽٣) ف : فأن

⁽٤) سا . تحدث بدلا من[نجد بها] .

⁽ه) سا، د : الأشهر

⁽٦) [ويمرف ذلك بتسارى مقدار الكسوف] : غير موجود في سا

⁽٧) سا : بمقدار

⁽۸) سا ، د : بالبما

⁽٩) سا : ونعرف

⁽۱۰) [لتساوى مقدار الكسوف] : في هامش ف – رفي : غير موجود

⁽۱۱) سا : اختلافه

⁽۱۲) ف : فير واضح

⁽١٣) ب ، سا ، د : الأمور

⁽۱٤) سا ، د : ومدة

⁽١٥) ب : وخمس

⁽١٦) سا، د : فيه

⁽۱۷) ب ، ف : في المامش

⁽۱۸) ب ، سا ، د : مائتان

⁽۱۹) ب ، سا ، د : وأربسون

⁽۲۰) سا : تديرها

الشمس بعد الدوائر عشرة أجزاء وثلثا جزء ومن عودات الاختلاف مائتا عودة ومن وسع وثلاثون عودة ومن عودات العرض مائتا عودة واثنتان وأربعون عودة ومن الأشهر مائتا شهر وثلاثة وعشرون شهرا ويسمون هذا الزمان الزمان (۱) الدورى لأن في مثله تدور الأحوال مرة أخرى على نسبتها لكنهم لأجل كسور الأيام ضاعفوا لأن في مثله تدور الأحوال مرة أخرى على نسبتها لكنهم لأجل كسور الأيام ضاعفوا أبرخس فإنه لما استعان بأرصاده وأرصاد (۲) البابليين (۳) الأقدمين الكلدانيين النازلين كانوا بكلواذى (٤) وجد(٥) ما قدروه من ذلك خطأ ووجدوا (١) المدة المنتملة على جميع ذلك أما من الأيام فهائة ألف يوم وست (٧) وعشرون ألف الشهور المستكملة فيه أربعة آلاف ومائتين (١١) وسبعة (١١) وسبعن (١١) شهرا ومن عودات الاختلاف أربعة آلاف وخمسائة وثلاثة وسبعين (١٤) عودة ومن أدوار الطول في فلك الروج أربعة آلاف وستمائة وثلاثة وسبعين (١٤) عودة ومن أجزاء ونصفا (١٠) بالتقريب تنقصها الشمس وكان قياسه أيضا إلى الثابتة (١٦) وخمسين ثانية وخرج له الشهر الوسط تسعة وعشرين يوما وإحدى وثلاثين دقيقة وخمسين ثانية وغرب بالكسوفات

```
(۱) ف : في الهامش (۲) سا ، د : غير موجود
```

⁽٣) سا : غير واضح (١) سا : غير واضح

⁽a) سا ، د : وجدوا

⁽۲) سا : ووجد

⁽٧) ب ، سا ، د : وسته

 ⁽A) [وست وعشرون ألف يوم] : أن هامش ف

⁽۹) سا : وسته

⁽۱۰) ب : ووجد

⁽۱۱) ب : وما اتان

⁽۱۲) سا : وتسعة

⁽۱۳) ب : وستون

⁽۱٤) ب : وسبعون

⁽۱۰) ب : ونصف

⁽١٦) سا : الثانية

⁽۱۷) ب : وثمان – وفي سا : وتمانون

⁽۱۸) فی هامش ب : [وتسع روایع وعشرون خامسة]

وأما إذا حققها بالاجتماع والاستقبال خرجت (١) له الأعداد أقل وسبيل ذلك من جهة العدد (٢) المشترك (٣) وهو (ير) (٤) الذى بعد الشهور وهى أربعة آلاف ومائتان وسبعة وستون ومن عدة دورا ت (٥) الاختلاف وهى ٩٧٥٤ فقسموا (٦) العددين عليه (٧) فحصل (٨) من الشهور (٩) مائتان وواحد وخمسون شهرا العددين عليه (١٠) عودات الاختلاف مائتان وتسع سنين (١١) ورأما العودة فى العرض فلم يحده (١٢) فى هذه الكسوفات على الشرط (١٣) المذكور إذ (١٤) لم يكن الجهة والمقدار واحدا فكان إذا أراد أن يراعى عودة العرض احتاج إلى اعتبار مدة العول (٥١) وهى خمسة آلاف شهر وأربعائة وثمانية وخمسون شهرا ومن أدوار العرض خمسة آلاف دورة (١٦) وتسع مائة وثلاثة وعشرين (١٧) دورة وإذا قرر الأمر ما وجده أبرخس (١٨) نم قسمت المدة على عدة الأشهر فمن البين أنه تخرج أيام الشهر (٩١) وإذا قسمت العودات بعد أن تجعل درجا على جملة الأيام خرج المسير فى اليوم سواء فى (٢٠)الطول أو العرض أو الاختلاف وقد يستخرج أجزاء الوسط فى الطول سواء فى (٢٠)الطول أو العرض أو الاختلاف وقد يستخرج أجزاء الوسط فى الطول

```
(۱) سا ، د ؛ خرج
```

⁽٢) سا : المود

⁽٣) في هامش ف : [المشترك الذي بين الشهور]

⁽٤) [وهوير] : غير ،وجود في سا ، د

⁽ه) سا : دوران

⁽٦) سا ، د : وقسبوا

⁽۷) سا ، د : علیما

⁽۱۰) سا : من

⁽۱۱) سا : وستون

⁽۱۲) سا : نجده

⁽۱۳) سا: السط

اذا : الدا

⁽۱۵) ف ، سا ، د : أطول

⁽۱۹) سا ، د : غير موجود

⁽۱۷) ب : وعثرون

⁽۱۸) سا : غیر واضح

⁽١٩) سا : شهر

⁽۲۰) ب : كان نى - حيث [كان] نى الهامش

بوجه أسهل وهو أن الشهر الوسط هو دورة تامة مع قوس تسير بها (۱) الشمس (۲) في مدة الشهر الوسط المعلومة والدورة مع قوس الشهر (۲) معلومة فوسط القدر في الشهر (۱) معلوم ثم أن بطليموس أراد أن يعتبر ماوضهه أبرخس وغيره ويتأمل صحته فأنشأ لذلك حبلة فاستدرك على الأواثل بوجه أسهل من طريق أبرخس وأوضح (۵) واستصحب سلوك هذه الطريقة لما يعرض في مسير اقدر من (۱) الاختلاف وذلك أنه ليس كلها (۷) تساوى مدد عودات في الطول تشابهت فيها الأدوار وذلك للاختلاف الواقع للشمس (۸) والقدر مما أما الشمس فيجبأن براعي تساوى القسى الي تقطعها بعد الأدوار وليس يتفق ذلك دائما للاختلاف فيجبأن براعي تساوى القسى الي تقطعها بعد الأدوار وليس يتفق ذلك دائما للاختلاف الشمس مثلا إذا كانت المدة سنة ونصفا (۱۱) ومكان الشمس بعد الدورة في (۱۱) المسر الوسط الذي عند الحوت في صف السنة يسير (۱۳) نصف الفلك (۱۲) من المسير الوسط الذي عند الحوت في صف السنة يسير (۱۳) نصف الفلك (۱۶) البتداء في المدة الأولى في جنبة الخوت في ضف البروج عما نعلم (۱۳) وإذا (۱۷) ابتدأت في المدة الأوج فسارت بعد العودة من المسير الوسط الذي كانت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسير الوسط الذي عند الحودة في ضف المدة المودة من المسير الوسط الذي عند الحودة في ضف المدة الأوج فسارت بعد العودة من المسير الوسط الذي المدة المودة من المسير الوسط الذي عند في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسير الوسط المدة الثانية كانت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسير الوسط المدة الثانية كانت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسير الوسط

⁽۱) سا : سیرها

⁽۲) سا ، د : مع الشمس

 ⁽٣) [ق مدة الشهر الوسط المعلومة والدورة مع توس الشهر] : في هامش ب وغير موجود
 سا

⁽٤) سا ، د : الوسط

⁽٥) ب : وأصح

⁽۲) سا ، د : في

⁽۷) سا ، د : کا

⁽۸) سا ، د في الشمس

⁽۹) سا ، د : زیادات

⁽۱۰) ف ، سا ، د : بازاء

⁽۱۱) پ ، سا ، د : ونصف

⁽١٢) ب : في ابتداء - حيث [ابتداء] في الهامش

⁽۱۳) سا ، د : مسیرها

⁽۱٤) سا ، د : غير موجود

⁽۱۰) ف : رانخارج

⁽۱۲) نی هامش ب : بتی د مه

⁽۱۷) سا ، د : فاذا

الذي عند السنبلة فيكون مسيرها في نصف السنة نصف الفلك الحارج المركز وأكثر من نصف فلك البروج بما تعلم (۱) وهو دمه (۲) فتكون (۳) حركما في (٤) الفلك الحارج متساوية وما تسيره في فلك البروج غير مساو (٥) بل بجب أن يراعي (٦) في مسير الشمس أن لا يكون اختلاف البتة أو يكون اختلاف واحد وذلك بمراعاة (٧) أمور منها أن تتم أدوار الشمس في فلكها (٨) وتنجبر (٩) الكسور القوسية أو تكون (١٠) زائدة بالنصف المبتدىء من الأوج إلى الحضيض في المدة الأولى ومن الحضيض إلى الأوج في المدة (١١) الثانية في الأصلين جميعا حتى لا يكون اختلاف أو يكون في (١٢) الابتداء في كلا (١٣) الزمنين (١٤) نقطة واحدة (١٥) والانتهاء إلى نقطة واحدة (١١) وهذا (١٧) لايكون في أزمنة متتالية أو يكون مبدأ الزمانين من قطع واحد بعينه وبعد سواء من جنبي البعدين (٨٥) المختلفين فيكون ابتدأ (١٩) مثلا في أول كسوف الزمان الأول وله بعد من الأوج أو الحضيض في ابتدأ (١٩) مثلا في أول كسوف الزمان الثاني في مثل ذلك البعد من الحهة الأخرى (١٢)

```
(۱) سا : يعلم – وفى هامش ب : [ و تتفاوت المدتان بتسعة أجزاء ونصف فيكون مسير الفلك الحارج متساوية ]
```

- (٢) سا، د: [بتسمة أجزاء ونصف] بدلا من [وهو دمه]
 - (٣) سا : فيكون
 - (٤) سا ، د : مسير بدلا من [حركتها في إ
- (ه) [وما ;سيره في فلك البروج غير مساو] : غير موجود في سا : د
 - (٦) سا : نراعي
 - (٧) سا : لمراعاة
 - (۸) سا ، د : فلکه
 - (۹) سا ، د : ولنجبر
 - (۱۰) سا : یکون
 - (۱۱) ب ، سا ، د : غیر موجود
 - (۱۲) سا ، د ؛ غیر موجود
 - (۱۳) سا ، د : کل واحد من
 - (۱٤) سا ، د : الزمانين
 - (١٥) ب : واحدة الاختلاف وني ف : [الاختلاف] مشطوبة
- (١٦) ب : وأحدة الاختلاف وفي ف : [الاختلاف] مشطوبة
- (١٧) في هامش ب : [كل واحد من الزمانين نقطة واحدة والانتهاء إلى نقطة واحدة وهذا]
 - (۱۸) سا : غیر واضح
 - (۱۹) سا ، د : غیر موجود
 - (۲۰) سا : د : فحصل (۲۱) سا ، د : جهة أخرى

فابتدأت (۱) الشمس مثلا من نقطة لها بعد من الأوج و تمت الأدوار عندها ثم زادت على ذلك قوسا فحصلت عند الأوج ثم تمت الأدوار عند الأوج وزادت على ذلك قوسا فحصلت على بعد من الأوج مثل بعد النقطة الأولى التي منها ابتدأت وكذلك (۲) من جانب الحضيض حتى كان الاختلاف واحدا بعينه وتكون القسى الفاضلة على الأدوار التامة من فلك البروج متساوية وبعد هذا فيجب أن يراعي (۲) مثل (٤) هذا في مسرالقمر من البروج فإنه يجوز أن يتفق عودات للقمر في البروج (٥) في المدد المتساوية أما الاختلاف الذي منه ابتدأ أو لا (٦) إلى عرضه (٧) أما الاختلاف الذي منه ابتدأ أو لا (٦) إلى عرضه (٧) أما اللاختلاف فلمثل (٨) ما قلنا للشمس فإنه إذا تحرك بعد الأدوار مبتدئا أو لا الزمان (٩) من أسرع السير إلى أبطأه وفي الثاني بعدها من أبطأه (١٠) إلى من غير أن يكون قد تمم الدور في الاختلاف في كل واحد من الزمانين ولا (١١) عاد ألى اختلاف الأول فهذ مثال (١٢) مالا يكون له في أحد الزمانين فضل اختلاف أصلا (١٢) الى اختلاف أبا اختلاف أبا واحد من الزمانين واحد بعينه عيث وكذاك البروج متساوية وكذاك البروج متساوية وكذاك البروة أو النقصان (١٤) أما السير بعينه (١٥) ويكون (١٨) في فضل الاختلاف السير واحد بعينه عيث الريادة أو النقصان (١١) ملم لم ينته إلى ذلك السير بعينه (١٧) ويكون (١٨) فضل الاختلاف

```
(۱) سا ، د : وابتدأت (۲) سا : أو كذلك
```

⁽۳) سا : نراعی (۱) سا : میل

⁽ه) سا ، د : [يمكن أن يكون مسير القمر] بدلا من [يجوز أن يتفق عودات القمر في البروج]

⁽٦) ب رلا

⁽٧) سا : غرضه

⁽۸) سا فلميل

⁽۹) سا ، د : الزمانين

⁽١٠) سا ، د : أبطأ السير

⁽١١) سا : أولا

⁽۱۲) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۳) ب ، سا ، د : البته

⁽١٤) سا : ولذلك

⁽۱۵) سا ، د : واحد

⁽١٦) ف، سا، د: والنقيصان – وفى هامش ب: [أى لا يكون عاد إلى الموضع الذى كان فيه من فلك التدوير فيكون فضل الاختلاف واحدا وأنه قطع من البروج قوسين متساويين ولا يكون]
(١٧) [ثم لم ينته إنى ذلك السير بعينه] : غير موجود فى سا، د

⁽۱۸) سا ، د فیکون

واحدا فإنه (۱) يكون (۲) قد (۳) قد قطع من البروج قوسين متساويتين (۱) ولا يكون عاد من الاختلاف واحدا وهذا فلا يزال (۱) وكذلك إذا كان المبدآن في السيرين من قسى بعدها عن البعد (۱) الأبعد أو الأقرب من جنبتيه سواء فيكون كما مثلنا في الشدس قد ابتدأ من نقطة و تمم (۷) الدورات إليها ثم حصل بعدها (۱) عند الأوج أو الحضيض ثم زاد قوسا مثل القوس التي زادها (۱) في الكرة الأولى (۱۰) فيرى أنه سار قسيا من فلك البروج متساوية ولا يكون عاد إلى اختلافه . وأما في العرض فقد سبق القول فيه (۱۱) فإذن (۱۲) بجب أن نختار لكل واحد (۱۳) من الاختلاف (۱۱) والعرض ما نؤمن معه هذا الحظأ . وأما (۱۱) والمختلاف إما بالفعل والمقدار وإما بالقوة وإن كان بمحل المبادىء من أمور عظيمة الاختلاف إما بالفعل والأصح والمقدار وإما بالفعل فبأن يكون الابتداء من (۱۸) البعدين العظيمي (۱۹) الاختلاف بأن (۲۰) بجعل مبتدئا في إحدى المدتين من إبطاء السير و محفظ حتى لا يكون الاختلاف بأن (۲۰)

```
(۱) سا ، د وأنه
```

⁽۲) سا ، د ؛ غير موجود

⁽۳) ب ، سا ، د غير موجود

⁽۱۲) سا ، د ؛ للاختلاف

⁽۱۷) ف في الهامش

⁽۱۸) سا بین

⁽۱۹) سا ، د العظيمين

⁽٢٠) ف : وأن _ وفي سا ، د : فأن

انهاؤه عند أسرع السير وأن يبتدأ (۱) في المدة الثانية من أسرع السير من غير أن ننهي إلى إبطاء السير فهناك يعظم الاختلاف في الطول وخاصة عند الربع أو الثلاثة الأرباع من الدائرة فيتضاعف غاية الفضل ومهما لم ننته إلى المذكورين لم يمكن أن يرى (۲) قاطعا في (۳) مدد (٤) متساوية قسيا في الطول متساوية أو يتهم (٥) العودة وأما الذي بالقوة فأن يبتدي في إحدى المدتين من عند المسير الأوسط (١) الذي يأخذ إلى الأسرع (٧) وفي المدة (٨) الأخرى (٩) من (١٠) عند المسير الوسط (١١) الذي يأخذ في (١٦) الإبطاء وها هنا إذا صادف السير ربعا أو ثلاتة أرباع تضاعف غاية الفضل وإن صادف نصفا تضاعف أربع مرات فلا (١٣) يكون اختلاف في القوة أعظم منه ولا يمكن أن يقع غلط فيكون قد قطع قسيا متساوية من البروج ولم يتمم العودات في الاختلاف ولهذا اختار أبرخس (١٤) تصحيح اختلاف الشمس بأن جعل في (١٥) إحدى المدتين من أسرع السير غير منته إلى أبطأه وفي الأخرى بالعكس . وأما للعرض (١٦) فها (٧١) ذكرناه فما سلف فهو الأحوط (١٨) الأخرى بالعكس . وأما للعرض (١٦) فها (٧١) ذكرناه فما سلف فهو الأحوط (١٨) مع تحصيل العقدة فبين أن هذ الطريقه ليست برمهلة (١٩) وإن كانت محيث إذا

⁽۱) سا ، د نبتدی،

⁽۲) سا : نری

⁽۳) سا ، د غیر موجود

⁽٤) سا ، د : مادة

⁽ه) ف : غير واضح

⁽۲) سا ، د : الوسط

ر. (٧) سا : السردة

⁽۸) سا ، د فیر موجود

⁽٩) سا ، د ؛ الآخر

⁽۱۰) سا ، د : غير موجود

⁽۱۱) سا ، د : غير موجود

⁽۱۲) ب ، سا ، د ؛ إلى

⁽۱۳) ب ، سا ، د : ولا

⁽١٤) سا : انرجس

⁽۱۵) سا ، د غیر موجود

⁽١٦) ف : العرض

⁽۱۷) ف : عا

⁽۱۸) سا ، د : الاحتياط فيه

⁽١٩) سا ، د : بسهلة فإذا حفظ

حفظ (۱) ما قيل فيها لم يوجد مقصرة في الإيصال (۲) إلى المطلوب ولكن السبيل الذي ذكره بطليموس في الاستدراك على المتقدمين وجد به الأشهر والأدوار (۳) في الطول موافقة لما وجده أبرخس في (٤) الاختلاف (٥) والعرض مخالفة (١) لذلك أما الاختلاف فوجده في مدة أطول وأما العرض (٧) فوجده في مدة أقصر.

فصـل

في حركات القمر الحزثية المستوية (١٠)

وقبل الشروع (٩) فى تحقيق ذلك الاستدراك وضع جداول المسير (١٠) للقمر (١١) فى الطول والاختلاف والعرض مصلحا بما استدركه ووضع مسير القمر فى الطول بقسمة درج (١٢) دورة واحدة (١٣) وقوس سبر القمر الوسطى على أيام الشهر فخرج لليوم (١٤)الواحد (طى لداح لحل ل) (١٥) بالتقريب ثم قسم ذلك على الساعات وأجزائها وضرب عدد أدوار الاختلاف فى (شس) (١١) ليجعلها درجات (١٧) ثم قسمها على أيام المدة الني لأبرخس (١٨) فخرج حركة

⁽١) [إذا حفظ] : غير موجود في سا ، د

⁽۲) سا : غیر واضح

⁽٣) ف : في المامش

⁽٤) سا : وق

⁽ه) سا : اختلاف

⁽٦) سا : مخالفته

⁽٧) سا ، د : في العرض

 ⁽A) [فصل في حركات القمر الجزائية المستوية] : غير موجود في سا : د

⁽٩) سا : السرع

⁽۱۰) سا ، د : مسیر

⁽١١) سا ، د : القمر

⁽۱۲) ف : درجة

⁽۱۳) سا : غیر موجود

⁽١٤) ف : في الحامش

⁽١٥) ف : يح ى للا يح لحل ل - وفي سا ، د : يح ى للا لح قيح ل ل

⁽١٦) سا ، د : ستين

⁽۱۷) سا ، د : درجا

⁽١٨) ما : لا نرجس

وسنبين أن (^) الحركة الوسطى للبعد هى حركة الخارج والبعد هو تباعد ما بين الشمس والقمر فهو فضل ما بين حركتهما الوسطى تكون فى اليوم (يب يا لو ما ك نريط) (٩) فقسم (١٠) ذلك على (١١) الساعات وأجزائها وضرب جميع هذا فى الشهور التامة وهى ثلاثون يوما ثم فى أيام السنة المصرية (١٢) وهى ثلاثمائة وستون يوما وأسقط الأدوار التامة من الحمل وأخذ(١٣) ما يفضل ثم ضربه فى ثمانى عشرة (١٤) سنة لعمل الحداول وهى ثلاثة ألواح بجدولة أحدها (١٠) للسنين (١١) المحموعة متزايدة على التوالى بثمانى عشرة (١٧) ثمانى عشرة (١٨) سنة والثالث للسنين (١٩) المفردة إلى ثمانى عشرة (٢٠) وتحتها للساعات والثالث

⁽١) ف: يحم يم يو كط لح لح - وفي سا: يحم الحيو د طيح يح

⁽٢) سا : لكنه

⁽٣) ف يح حيحيويريايط - وفي سا ، د : يح د يحيويريانط

⁽٤) سا : قسمت

⁽ه) سا : انرجس

⁽٦) ف ، سا ، د : يح يح مه لط م ير يط

⁽v) ف یح یح مه لط مح لو لر – وفی سا ، د : د لح مد لط مح پر لر

⁽۸) سا غیر واضح

⁽٩) ف : يب ياكو يا ك ير يط - وفى سا ، د : يب يا لو ما ك ير يط

⁽۱۰) سا : يقسم (۱۱) ب، سا ، د : إلى

⁽۱۲) سا ، د : غير موجود

⁽۱۲) سا واحد

⁽۱٤) پ ، سا ، د : ثمانية عشر

⁽١٥) سا أحد

⁽١٦) ف السير

⁽۱۷) ب ، سا ، د : بنمانية عشر

⁽١٨) [ثمان عشرة] : غير موجود في سا ، د

⁽۱۹) ف للدير

⁽۲۰) ب ، سا ، د : ثمانية عشر

للشهور وتحتها الأيام وكل لوح فيه جدول طولانى لحركات الطول والآخر لحركات البعد وكل لحركات الاختلاف والآخر البعد وكل جدول طولانى فهو مقسوم عرضا إلى السوادس.

فصل

فى أن الذى يلزم القمر من الاختلاف شيء واحد إن جعل ذلك على جهة الفلك الخارج المركز وإن جعل على جهة فلك التدوير (٢)

ثم شرع في إبانة الوجه لحصه (٣) في استخراج مسير الاختلاف وقال أولا إنه وإن كان يظهر للقمر اختلاف ثان غير هذا الاختلاف وثالث (١) على ما بينه (٥) وغفل عنه أكثر المتقدمين فإن ذلك غير صائر (١) لنا في غرضنا (٧) هذا لأنا نعتبر الحكم من الكسوفات القمرية وهي عند الاستقبالات لا محالة وليس للاختلافات الثانية (٨) والثالثة عند الاستقبال كما تبين (٩) كثيرنا تنزيل (١٠) الثانية تعظم (١١) عند التربيعين والثالثة عند التسديسين وإنما جعلنا هذا الاختلاف اختلافا أول إذ يوجد مع عدم الاختلافات الأخرى وتلك لا توجد إلا محالطة له (١٢) فهو (١٣) أولى بأن يكون الكلام المقدم إنما قال هو فيه وهذا الاختلاف وإن كان حاله فيما يعرض عنه وله يلزمه (١٤) على أصل التلوير وأصل الحروج

⁽١) سا : والأخرى

⁽٢) [فصل فى أن الذى يلزم القمر من الاختلاف تى ، واحد إن جمل ذلك على جهة الغلك الحارج المركز وإن جمل على جهة فلك التدوير] : فير موجود فى سا ، د

⁽۳) ف ، سا ، د : يخصه

⁽٤) سا، د : أو ثالث

⁽ه) ب ، سا ، د ؛ مانېيت

⁽٦) ب : ضاير

⁽۷) سا ، د : عرضنا

⁽٨) سا : الثابتة

⁽٩) سا ، د : بين

⁽١٠) سا : غير واضح

⁽١١) سا : يمظم

⁽۱۲) سا ، د : خا

⁽۱۳) ب : وهو

⁽۱٤) ف ، سا ، د : ويلزمه

عن المركز واحدا فإن الأولى أن يوضع هذا الاختلاف على أصل التدوير ويوضع (۱) الثانى على أصل الحروج حتى يكون فلك خارج المركز يحمل فلك التدوير فإن هذا هو الذي يستمر على ما أشرنا إليه فيا سلف وأما أنه كيف يمكن أن يكون االوازم من الأصلين في هذا الباب واحدة (۲) وليس مسير الاختلاف مشامها للمسير في الطول كما كان في الشمس (۳) مشامها له بل ها هنا نسبه قوس (٤) المسير (٥) من التلوير إلى فلكها أصغر من نسبة قوس المسير من الخارج إلى فلكها ألمغر من نسبة قوس المسير من الخارج إلى فلكها فذلك مما تبين (١) مما (٧) نقوله ولنضع الحامل موافقا (٨) في المركز إذ لم يتعرض بعد لخارج المركز ولا وضعنا الحامل الموافق مكان الحامل (١) الحارج مما يظهر ضرره في هذا الاختلاف الأول وأما الشرط الذي يجب أن يقدم في مراعاة استواء حكم (١٠) هذا الاختلاف إذا كان القمر على تدوير هو على حامل أو (١١) كان على خارج المركز دون التدوير فإن (١٢) يكون مسير التدوير على (١٢) الحامل يفعل قوسا أعظم في النسبة من قوس القمر في التدوير وأن يكون (١٤) قوس (١٥) الحارج التي يقطعها القمر لو كان عليها (١٦) شبيهة بقوس التدوير وأن يكون (١٤) إلا أن الخارج يتحرك إلى ضد جهة (١٥) حركة القمر قوسا شبيهة بقوس التدوير وأن يكون وس الله المن قوسا شبية بقوس التدوير وأن يكون وس التحرك الخارج التي يقطعها القمر لو كان عليها (١٦) شبيهة بقوس التدوير وأن يكون وس التمر قوسا شبيهة بقوس التدوير وأن يكون وس التدوير وأن يكون وساره المسبية بقضل قوسا شبيهة بقوس التدوير وأن الخارج يتحرك إلى ضد جهة (١٥) حركة القمر قوسا شبيهة بقوس التدوير وأن

⁽۱) سا : ويرجع

⁽۲) سا ، د : واحدا

⁽٢) [في الشمس] : في هامش ف

⁽٤) سا : غير موجود

⁽٥) سا ، د : المسير فيها

⁽٦) سا : يبين

⁽v) ب ، سا ، د : بما

⁽۸) ب : موافق

⁽٩) [الموافق مكان الحامل] : غير موجود في سا

⁽١٠) سا : حلم

⁽۱۱) سا إذا

⁽۱۲) سا ، د : سع آن

⁽۱۳) سا ق

⁽١٤) سا ، د : [ويكون] بدلا من [وأن يكون]

⁽ا ۱۰ القوس د : القوس

⁽١٦) [لو كان عليها] : غير موجود في سا ، د

⁽۱۷) سا، د: التدوير ولو كان عليها

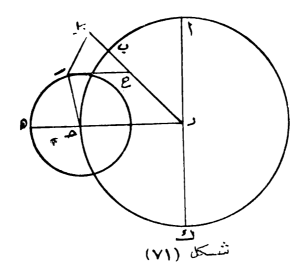
⁽۱۸) سا : غير موجود

الحامل على قو س التدوير وأن تكون حركة القمر (۱) إلى المشرق ضد حركة الكلوسواء وضعت النسب متساوية أو متشابهة فإن الحكم في الأصلين يكون و احدا «أ» فلتوضع (۲) أولا متساوية وليكن أب ح (۳) الموافق على مركز وقطر أك (٤) والتدوير دائرة هر (٥) على حوقد صار من أ إلى حوالكواكب (٢) من ه الأوج إلى ر ونصل حر، دحه (٧) ويكون قوس أح أعظم من القوس الشبهة بقوس هر من دائرتها فنأخذ بحقوسا نسبها إلى دائرة أب حنسبة (٨) هم (٩) إلى دائرتها (١٠) ونصل دب (١١) فنبين (١٢) أن زاوية أب دهي زاوية الفضل بين المسير الوسط ومسير الاختلاف وهو قدر ما فرضنا أن الحارج (١٣) المركز يتحركه (١٤) وكان القمر عليه في زمان مثل هذا الزمان في هذا الأصل فنأخذ دح مثل جر (١٩) ونصل حر (١٦) فلأن قوس ب ح (١٧) شبيهة بقوس هر فنبين (١٨) أن زاوية ب دح (١٩) مثل رحه الحارجة المقابلة فيظهر أن ج د ح ر متوازي الأضلاع فإذا أدير (٢٠) على مركز ح وببعد (٢١)

```
(١) سا ، د : الحركة القمرية
```

- (٦) سا: فالكوكب
- (٧) ف : حرد ، حد وفي سا ، د : حر ، ح و
 - (۸) سا : مکرر
 - (٩) سا : غير واضح
 - (۱۰) سا ، د : دائرته
 - (۱۱) سا : د
 - (۱۲) سا ، د : فبين
 - (۱۳) سا ، د : خارج
 - (١٤) ف ؛ يتحرك
 - (١٥) ن : حد
 - (١٦) ف : ع د وفي سا : ر
 - (۱۷) ن ، ما : دع
 - (۱۸) سا ، د : فبين
 - (۱۹) سا ، ف : ك د ع
 - (۲۰) سا ، د : ممل
 - (۲۱) سا : تبعد

ح ر (۱) (قوس) ط ركان من الحارج الذي على النسبة المطلوبة فليقطعه خط د ب ط على ط فزاوية ط ح ر الحارجة مثل ح د ج الداخلة المقابلة أعنى ر ج ه (۲) الحارجة ف: ر ط (۳) شبهة ه ر فقد بان إذن أنه سواء تحرك (٤) الكوكب



قوس طروتحرك خطط طد قوس أب أو تحرك الكوكب قوس هروتحرك مركزه (°) قوس (۱) أج فإنه يرى على خط واحد وقد سار قوسا واحدة وبالعكس ولا يكون على خط آخر : (*) (ب ، قال ولنبن ذلك والنسب

د (۱) اا : د

(٢) ا : دعو

(٣) ن : [ن : ﴿ ﴿]

(٤) سا غير واضح

(ه) سا : (ه) بدلا من (مر كزه)

(٦) سا ، د خط

(*) حركة القدر : عندما طبق القدماء نظريتي الحارج المركز وفلك التدوير على حركة القمر وجدوا بمض الاختلافات بين النظرية وبين الأرصاد . فإذا فرض القمر متحركا على فلك التدوير بينا يتحرك مركز التدوير على البروج ، فان زاوية سير القمر لا تساوى زاوية سير مركز التدوير . ولذلك وضعوا لحركات القمر نظريتين متكافئتين ها :

الأولى : يتحرك القمر على فلك التلوير زأوية أقل من حركة مركز التلوير على البروج وفى اتجاه عكمى.

الثانية : يتحرك القمر على خارج المركز بينها يتحرك خارج المركز نفسه زاوية تساوى الفرق بين حركة مركز التدوير .

ولإثبات ذلك نعتبر فى شكل (٧١) أن † • - البروج ، رو الندوير مركز ، نقطة - ولنفرض أن القمر تحرك زاوية و - رأصغر من زاوية † د - التي تحركها التدوير . متشابهة على ماتدرى فلتكن دائرة طك الحارجة المركز على مركز لوم مركز فلك البروج و : طك قوس حركة الفلك على البروج و : طك قوس حركة الفلك حتى ينقطع من فلك البروج على النسبة المذكورة وتكون زاوية ح م ط لتلك (۱) الأجزاء من فلك البروج ونصل ط ل م د (۲) القطر ونصل ل ك ، م ك ، م ح ، ل ح (۳) ولتكن (٤) دائرة (٥) أ ب ح موافق المركز على د وقطع تدوير هر (١) عمركز ح (٧) منها أح (٨) والكوكب (٩) من التدوير قوس هر (١٠) شبهة (١١) ط ك ولنأخذ أ ب شبهة ح ط ونصل أ د ك (١٢) القطر ، ب د ، د م ، د ح ه (١٥) فلأن نسبة د ح إلى ح ر (١٤) من مثلث د ح ر (١٥)

فاذا فرض أن القمر يتحرك على خارج المركز فالمطلوب إثبات أن خارج المركز يتحرك أيضا زاوية = 1 د ء – ه ح ر

لذلك نأخذ نقطة ع بحيث يكون ع د ح = ﴿ ر و نصل د ب ثم نأخذ د ع = - ر فيكون
 د ع ر ح متوازى أضلاع

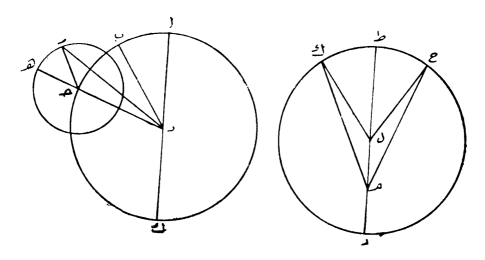
.. و حر = ك ع ر ، د ع = حر = نصف قطر التدوير ..

نرسم القوس ط ر من دائرة نصف قطرها ع ر فيكون ط ر هو الخارج المركز وذلك باعتبار أن نصف قطر التدوير = البعد بين مركزى البروج والخارج

وقد تحرك القمر عليه من نقطة ط إلى نقطة ر بينها تحركت نقطة ط نفسها زا وية أ د ع حيث أ 1 د ب = أ د ح – ر ح ه و هو المطلوب

- (۱) [فلك البروج و : ط ل قوس حركة الكوكب و : ع ط قوس حركة الفلك حق ينقطع من فلك البروج على النسبة المذكورة وتكون زاوية ع م ط لتلك] : غير موجود في سا
 - (۲) سا: طلام ن
- (٣) ف : ل ل ، م ل ، م ع حيث [م ل] في الهامش رفي سا : ل ل ل ، م ع ، م ع ، م ع ، م ع ، م ع ، م ع
 - (٤) سا : وليكن
 - (ه) سا ، د : غير موجود
 - (٦) ف ، سا ، د : ټاويره ر
 - (۷) ف ، سا ، د : بمر کزه
 - (۸) ف ، ما ، د : ۱ ع
 - (٩) سا : والكواكب وأضح
 - (١١) سا : وشبيه إ
 - ١١ : ١ (١٢)
 - (١٣) سا : دع و
 - (١٤) سا : دع إلى ع د
 - ر ١٥) ا د د د د د

کنسبة ل ك إلى ل م من مثلث ك ل م وزاويتا ل ، ح متساويتان لأنهما تبقيان عن قائمتين بعد رحه ، ط ل ك (١) المتساويتان (٢٢) فالمثلثان (٣) شبيهان فزاوية م كزاوية ر ولكن (١) ب ح (٥) شبيه ط ك أعنى هر فزاويتا ب د ح ، رحه (٦) متساويتان ف : ب د ، رح (٧) متوازيان فزاوية ب د ر مثل زاوية د رح (٨) أعنى ل م ك وقدبان أن زاوية أ د ب التى للفضل مثل ح م ط فجميع زاوية م مثل زاوية أ د ر وذلك ما أردنا أن نبن (٥) .



شکل (۷۲)

- (١) ن ي د حو، طال ال وق ما ي رح و ، طال ال
 - (۲) 🛊 ، سا ، د : المتساويتين
 - (٣) ف : رالمثلثان
 - (٤) سا : لكن
 - (ه) د د د
 - (٦) سا : غير واضح
 - (v) ما : ك د ، ر م
 - (٨) ما : درع
 - (ه) إثبات نظرية حركات القبر باعتباد أن :

النسبة بين نصف قطر التدوير إلى نصف قطر البروج = النسبة بين نصف قطر الحارج إلى نصف قطر البروج

البرهان : فى شكل (٧٢) عطل دالخارج ومركزه نقطة لى ، ومركز البروج م . ولنفرض أن القمر تحرك من طل إلى لى وفى نفس الوقت يكون نصف قطر الخارج لى ط قد تحرك فى نفس الاتجاه زاوية معلومة ، أو يمكننا اعتبار الخارج ثابتا بيها تحرك البروج بالمكس نفس الزاوية .

نفرض حركة البروج المكسية مي زاوية ط م ع

فصــل

في تبيين(١) اختلاف القمر الأول البسيط (٢)

ولما بن بطليموس ذلك مال (٣) إلى اختيار (٤) فلك التلوير لهذا الاختلاف ولم يبال أن يجعل القمر كأنه لا عرض له بل كأنه على فلك (٥) البروج ليسهل له البيان الذي يحاوله ولا (٦) يصعب بسببه (٧) ما يجب من حساب العرض الذي لايقع يتركه تفاوت محسوس على ما نبينه بعد وإن كان الواجب أن يتوهم أولا في الكرة التي تحمل القمر فلكا في سطح فلك(٨) البروج وعلى مركزه وآخر (٩)

فيكون القمر قد سار على البروج زاوية عم ل

وليكن أ ب حلى البروج ومركزه نقطة د ، والتدوير ر و مركزه نقطة ح ، ونفرض أن القدر تحرك زاوية و حر = ح ل ل جيئا تحرك التدوير زاوية أ د ح > و ح ر ، ولاأخذ زاوية أ د ب = ع م ط

والمطلوب إثبات أن زاوية ع م ط = ا د ح - ر ح و

ن المثلثين ر حد ، م ل ل :
$$\frac{c}{a} = \frac{c}{a} = \frac{c}{a}$$

- ، ر د / ل ل (لأن ر و = ط ل ل)
- .. المثلثان متشابهان وينتج أن زاوية حرد = لى م ل

لكن زاوية ط ل ل 🕳 د ۔ و 🗕 🕩 د ۔

.. ع م ط = 1 د - - ر ح و و مو المطلوب

(ملحوظة : لم يثبت ابن سينا ذلك مباشرة بل أثبت أن زاوية ع م ل = ا د ر و من ذلك يمكن استنتاج المطلوب)

- (١) ف : تفصيل
- (٢) [فصل في تبين اختلاف القمر الأول البسيط] : غير موجود في سا ، د
 - (۳) سا ، د : مال
 - (٤) سا : اختبار
 - (ه) ف ؛ سطح وفي سا ، د ؛ مركز
 - (٦) سا : فلا
 - (٧) سا ، د : بسبب
 - (۸) سا ، د **: فیر** موجود
 - (٩) سا : والخر

مائلا عنه بمقدار العرض إلا أنه على مركزه ويتحرك فضل حركة العرض (۱) على حركة الطول (۲) حركة (۳) مستوية على مركز البروج وينتقل (۱) الأوج بفلك (۱۰) آخر في سطحه وعليه فلك التلوير و فلك التلوير يتحرك عليه (۲) مشرقيا والقمر على فلك التلوير مغربيا لكنه و إن كان كذلك فقد أخذ الحامل كأنه في سطح البروج للعذر المذكور و أما وجه بيانه لتقدير الاختلاف فلنقدم قبله مقدمات ينتفع بها في هذا الشكل و يعين (۷) على معرفة أحوال التعاديل فنقول «ح» إذا كانت (۸) القوس الوسطى دون نصف دائرة حيث (۹) يكون التعديلان زائدين معا كان التعديل بين القوس الحقيقة و بين (۱۱) الوسطى (۱۲) هو في مدة قطع القوس الوسطى تضل ما بين القوس الحقيقة و بين (۱۱) الوسطى (۱۲) هو المرجتان اللتين توجيهما (۱۳) المرجتان اللتين تحدان (۱۶) تلك المدة ولنبين (۱۵) ذلك على أصل الحارج المركز (۱۲) و لتكن دائرة أب د ح على مركز ه للخارج (۱۷) و : ا هر ب (۱۸) القطر المار بالمركزين و : ر مركز البروج (۱۹) وليكن الكوكب (۲۰) على د فيكون

```
(۱) سا، د : الطول – وفي ب : [ العرض ] وفوقها بين السطرين [ الطول ]
```

⁽٢) سا ، د : العرض – ونى ب : [الطول] وفوقها [العرض]

⁽۳) ب : نیر موجود

⁽٤) سا : فينقل

⁽۱۳) سا : توجبه

⁽۱٤) سا : يحدان

⁽١٥) ف : وليس

⁽١٦) سا ، د : أولا

⁽۱۷) ف : الخارج

⁽۱۸) سا : غیر واضح

⁽۱۹) سا ، د : ومركز البروج ر

⁽۲۳) ف : بين السطرين

تعدیله زاویة ه د ر و ذلک بحسب درجة د ثم إذا صار علی ح حتی کان وسطه فی هذا الزمان قوس ح د فکان (۱) تعدیله (۲) بحسب درجة (۳) ح (٤) زاویة ه ح ر ولیکن (۵) تعدیل (۲) د بحسب الدرجة الذی (۷) هو (۸) زاویة ه د ر ولیکن أعظم و نصل د ح و لنضع التعدیلین کما بحب فی غرضنا (۹) مختلفین و لیکن ه د ر أعظم من ه ح ر فنقول من البین إن زاویتی ه ح د ، ه د ح (۱۰) متساویتان لا محاولة فإذا نقصنا من زاویة ح زاویة ر ح ه و زدنا علی زاویة د زاویة ه د ر (۱۱) حصل منها زاویتا ر ح د ، ر د ح (۱۲) و هما زاویتان مثلث ح ر د ولأن زاویة ه د ر (۱۳) أعظم من زاویة رح ه یکون ما زید أکثر مما نقص فتکون زاویتا ر ح د ر د ح أعظم من زاویتی ه ح د ، ه د ح ((۱۱) تبقی زاویة ح ه د من مثلث ه د ح رد ح أعظم من زاویتی ه ح د ، ه د ح ((۱۱) تبقی زاویة ح ه د من مثلث ح ر د ((۱۱) التی للوسط فی هذه المدة (۱۰) أعظم من زاویة ه د ر د من مثلث ح ر د ((۱۱) التی للحقیقة تفضل (۷۱) زاویة ه د ر علی زاویة ه ح ر (۱۸) فیکون التعدیل بین (۱۹) القوس المرثیة أعنی زاویة ر والقوس الوسطی أعنی زاویة ه هو فضل ما بین تعدیلی الدرجتین المرثیة أعنی زاویة ر والقوس الوسطی أعنی زاویة ه هو فضل ما بین تعدیلی الدرجتین

```
(۱) ب : و کان
```

⁽٢) [في هذا الزمان قوس حد فكان تعديله] : غير موجود في سا

⁽٣) سا ، د : الدرجة

⁽٤) سا ، د : غير موجود

⁽۱۱) سا : ور ، در

⁽۱۲) سا: نجد، ردح.

⁽۱۳) ف: هر ر

⁽١٤) سا: هر د ، هدر .

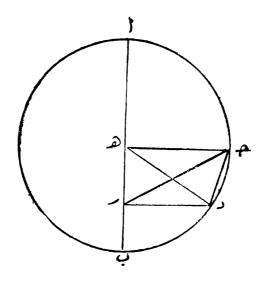
⁽١٥) [في هذه المدة] : غير موجود في سا ، د

⁽١٦) [من مثلث حرد] : في هامش ف

⁽۱۷) ب ، ف : غير واضح

⁽۱۸) سا : غیر واضح

⁽۱۹) ف : غير واضح



شکل (۷۴)

وكذلك إن جعلت زاوية ه التعديلية أعظم من زاوية د فصارت زاوية ر أعظم من زاوية ه (١) كان تفاوت التعديل هذا القدر بعينه (*).

الفرق بين القوس المركى والقوس الوسطى = الفرق بين التمديلين

البرهان بطريقة الحارج المركز: في شكل (٧٣) اب دج الحارج و مركزه نقطة ه، سركزالبروج نقطة د، سركزالبروج نقطة د ، سركزالبروج نقطة د ، ولنفرض أن الكوكبكان عند نقطة د ثم تحرك إلى ح

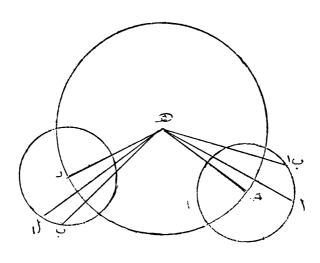
... سر د - حدد = کر حر - ددر

أى أن الفرق بين القوس المرئى و القوس الوسطى - الفرق بين التعديلين

⁽١) [من زاوية ﴿] : غير موجود في سا ، د

^(*) نظرية (٢٧) : إذا كانت القوس الوسطى بينموضه ين الكوكب أقل هن ١٨٠ وكان التعليملان عند المرضمين بالزيادة مما أو بالنقصان معا فان :

«د» ولنين ذلك على أصل التلوير ولتكن دائرة حرد الموافقة المركز ومركز ها(١) هو: حو: د نقطتا مركز التلوير صار فيها (٢) من ح إلى د ولما كان التلوير على حكان الكوكب على أوكان التمديل للدرجة زاوية حه أ فلما صار التلوير على د صار الكوكب على ب فكان تمديل الدرجة زاوية د ه ب من فلك التلوير المرنى فكان القوس (٣) الحقيقية (٤) قوسا: وترها زاوية أه ب على أن ا من فلك التلوير



شكل (٧٤)

وهو على حو: ب من فلك التدوير وهو على دوقوس الوسط قوس توترها زاوية حه دوزاوية حه د (°) المذكورة بزاوية ب ه د وتنقص منها بزاوية أهج (۷) والتفاضل (۸) بينها هو التفاضل بين زوايتي القوسين لكن زاوية ده ب أعظم من ده ا بزاوية أهب وهي (۹) تفاضل تعديل الدرجة وكذلك (۱۰) لو فرضنا الكوكب أولا على ب م حبار إلى الحضيض مم إلى الأوج مم إلى ا فيكون

⁽۱) سا ، د : ومرکز،

⁽٢) سا : فيهما

⁽٣) سا ، د : قوس

⁽٤) سا ، د : الحقيقة

⁽a) [وزاوية حود] : في هامش ف

U1 : L (1)

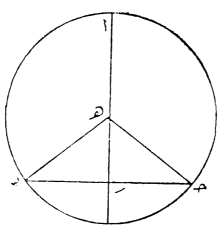
⁽٧) سا : غير واضح

⁽٨) سا ، د : فالتفاضل

⁽٩) سا، د: فهي.

⁽١٠) سا : ولذلك .

حينذ الرثى هو زاوية ب ه ا و : ب من التلوير وهو على ح و : ا من التلوير (۱) وهو على د فيفضل (۲) الوسط الذى هو زاوية د ه ح بزاوية (۳) ب ه ح ويفضله الوسط بزاوية آ ه د والفضل بين الفضلين زاوية ا ه ب وهو التعديل وهو بعينه تفاضل تعديلي الدرجتين (۹) «ه » فإن كان أحد التعديلين: اثادا و الآخر ناقصا فإن التفاوت بين القوسين وهو تعديل ما بين القوسين هو مجموع التعديلين ولنيين (۱) ذلك في أصل الحروج أولا في مثل تلك الدائرة وليكن ح بين الحضيض و الاوج و : د بين الأوج و الخضيض و القوس قوس ح ا د فزاوية ح ه ي (٥) للتعديل زائدة و زاوية



شبكل (۷۵)

فى شكل (٧٤) ليكن حد البروج ومركزه نقطة ﴿ ، ولنفرض أنه عندماكان مركز التدوير عند نقطة حكان الكوكب عند أ فلما أصبح مركز التدوير عند نقطة دصار الكوكب عند نقطة • .

⁽١) [وهو على م و أ من التدوير] : غير موجود في سا .

⁽٢) سا: ففضل.

⁽٣) سا: زاوية .

⁽ه) نظرية (٧٧) [البرهان بطريقة فلك التدوير]

[.] التعديل في الموضع الأول هو زا وية 🕳 🎕 🕴

[،] التمديل في الموضع الثاني هو د 🗨 🐸 .

[،] القوس المرثى 🛥 زاوية 🛊 🛭 🗨 .

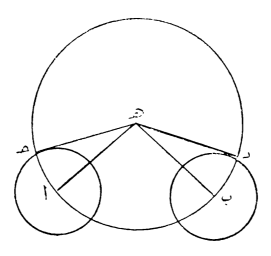
[،] القوس الوسطى 🛥 زا وية 🕳 🍳 د .

أى أن الفرق بين القوس المر°ى والقوس الوسطى 🖚 الفرق بين التعديلين .

⁽٤) ب: وليس.

⁽ه) ب، د: جمي.

د هي للتعديل ناقصة لكن زاوية الرؤية والقوس الحقيقية هي مجموع زاويتي حرا، أو د الداخلتين وزاوية الوسط هي مجموع زوايتي حها، أه د الحارجتين وها يفضلان مجموع (١) زاويتي ج، د ومجموعها (٢) فضل التعديل (٣) (**) و لنبين ذلك أيضا في أصل التدوير وليكن تعديل أه ح (١) ناقصا وتعديل به د (١) زائدا فتكون زاوية حه د بفعل القوس الحقيقة و زاوية أه ب بفعل القوس الوسطى



(V7) JC

البرهان بطريقة الحارج المركز: لكى يكون أحد التعديلين زائدا والآخر ناقصا، يكون موضعى الكوكب فى نصفين مختلفين من الدائرة ويفصلهما القطر الواسل بين الأوج والحضيض. في شكل (٧٥) أو حد الحارج ومركزه نقطة هو، ومركز البروج نقطة ر، أما موضعى الكوكب فهما عند حر، د.

القوس الوسطى هي زا وية ح 1 د = ج ه 1 + 1 و د .

والقوس المرئية 🕳 🕳 ر 🕴 ، 🕇 ر د .

- و ا = - ر ا + ر *- و .*

|ود = |رد+ردو.

- .. (عوا+ اود) = (عرا+ ارد) + (رعو+ردو).
 - القوس الوسطى = القوس المرئية + مجموع التعديلين وهو المطلوب
 - (٤) سا: اود.
 - (ه) سا: **ن و**.

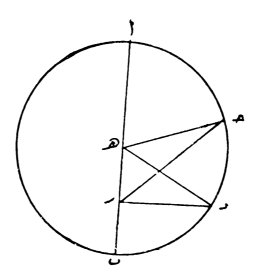
⁽١) أ : المجموع - وفي ف : بمجموع .

⁽۲) ب ، د : فىجىومهما .

⁽٣) ب ، د : التعديلين .

⁽هه) نظرية (٢٨) : إذا كان التعديلان عند موضعى الكوكب أحدهما زائدا والآخر ناقصا فإن الفرق بين القوس الوسطى والقوس المرثية يساوى مجموع التعديلين .

وهى تنقص عن المرثية بمجموع التعديلين وكذلك إن جعلت في الأصلين جميعا زاوية حناقصة وزاوية د زائدة بأن أو قعت خطى الرؤية (١) في خلاف الجهتين و ذلك سهل (٩) و ره و نقول إنه قد وجب من (٢) جميع ما أور دناه أنه إذا فعل قوس تعديلا زائدا فالقوس الباقية إلى تمام الدائرة لم تفعل ذلك التعديل بعينه (٣) ناقصا ، أما (٤) إذا كان التعديلان من جنس واحد فلنعد الشكل الذي الأصل الحروج فنقول



شکل (۷۷)

إذا قطع الكوكب حأب دوعاد (٥) إلى ديكون خط الرؤية فعل زاوية حرأ فعل زاوية حرأ فعل زاوية وزاوية فعل زاوية جرأ وقائمتين وزاوية

⁽١) سا : الراوية

^(•) نظرية (٢٨) بطريقة فلك التدوير : فى شكل (٧٦) فلك التدوير كان عند نقطة ﴿ والكوكب عند د

^{...} القوس المرثية هي زاوية ح و د

[،] القوس الوسطى هي زاوية 🛊 🏖 🍑

⁻ Q c = | Q U + | Q - + U Q c

^{• &}quot; القوس المرئية = القوس الوسطى + مجموع التعديلين وهو المطلوب

ن : ن ل (۲)

⁽٣) سا : غير واضح

⁽٤) سا ، د : وأما

⁽ه) سا ، د : فعاد

⁽٦) سا : المتوسط

ب ه د (۱) أعنى يكون فعل زاوية ح ر ا وزيادة زاوية ح وقائمتن وزاوية ب ر د بنقصان زاوية د فيكون نقص من المقوم زاوية د وزاد زاوية ح فلتنقص زاوية حمن د يبتى (۲) النقصان فضل د على ح و هو الذى كان به زيادة الوسط في قوس د ح و أنت نعلم من الشكل الذى فية التعديلان غير متجانسين أن مجموعها أيضا التعديل ولكن رائدا (۰۰).

رع » وأما فى أصل التدوير والتعديلان(٣) متجانسان(٤) كان مركز التدوير (٥) إذا سار من د إلى ج فى جهة ر وحصل (١٦) الكوكب من أ إلى (٧) ب تكون (٨) زوايا الرؤية زوايا ح ط ك العلم وزوايا الوسط زوايا ل م ن العلم فيكون الوسط يزيد

(**) نظریة (۲۹) : إذا كانت القوس الوسطى بین موضمی كوكب أكبر من ۱۸۰° وكان التعدیلان من جنس واحد (أی كان الموضعان فی نصف واحد من الدائرة) فإن :

القوس المرثية – القوس الوسطى = – الفرق بين التمديلين

البرهان بطريقة الخارج المركز : في شكل (٧٧) كان الكوكب عند م تحرك إلى 1 ثم إلى • وأخير ا إلى د حيث نقطة د في نصف الدائرة التي فيها ح

زاوية الرؤية = حر † + ۱۸۰ + **ك** ر د

زاوية الرسط = ح **و †** + ۱۸۰ + 🍑 و د

زاوية الرؤية + الفرق بين التعديلين

... القوس المرثية – للقوس الوسطى = – الفرق بين التعديلين

(٣) ب : و التعديلين – و في ب : و التعديل

(٤) ب : متجانسين – وبين السطرين [ني التعديل متجانس] – وني سا : فير واضح

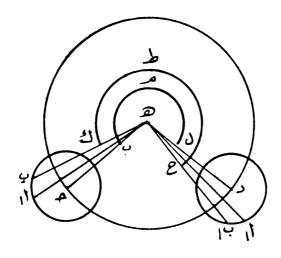
(٥) ب : بين السطرين [مدار الندوير] - وفي سا ، د : [فلأن الكوكب] بدلا من [كان

مركز التدوير]

- (٦) سا ، د : فحصل
- (٧) ب ، ن : ن
- (۸) ب : فتكون

⁽۱) سا : هد

⁽٢) سا : تبق

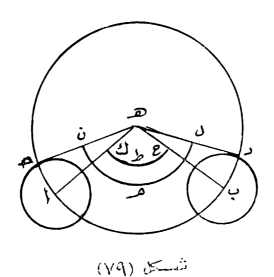


شکل (۷۸)

جهب (۱) وينقص بزاوية أهد (۲) والفضل (۲) بينها زاوية به أ (٤) وبه يزيد الوسط وبه كان ينقص(٠) . وأما فى أصل التلوير والتعديل مخالف (٠) فذلك ظاهر وهو أن مافى (٦) زوايا (٧) ده ج بعد علم (٨) ل م ن ينقص عما (٩) فى (١٠)

- (١) سا : د و ب ر ف ن : و د
 - 9 1 : L (Y)
 - (٣) سا ؛ الفضل
 - 1 p s : lm (1)
- (*) نظریة (۲۹) بطریقة فلك التدویر : فى شكل (۷۸) عندما كان مركز التدویر عند د كان الكوكب عند أ ، ثم تحرك التدویر بین نقطتی د ، ح عن طریق الأوج ر
 - زاوية الرؤية هي ع ط لي الواقعة بين خطي ﴿ أَ ، ﴿ فُ
 - ، زاوية الوسط هي ل م ن المقابلة القوس د † ح
 - ل م ن = عطل + ب و - ا و د
 - .. عطل ل م ن = اهد سه ..
 - .. زاوية الرؤية زاوية الوسط = الفرق بين التعديلين .
 - (ه) ب ، ف : متخالف
 - (۲) سا ، د : پاق
 - (٧) سا: زاوية
 - () ب : بين السطرين (أعنى)
 - (۹) سا ، د : عن
 - (۱۰) سا ، د : باق

زوایا أ ه ب (۱) بعد علم (۲) ح ط ك بزاویتی د ه ب ، أ ه ج (۳) (۰۰) مجموعتین و بذلك يزيد العلم على العلم و بالحملة في أى الحانبین زاد بها ينقص في الآخر و كذلك



في أصل الخروج (⁴) زاويتا ر في جهة أتنقصان (°) عن زاويتي ه في جهة أ

- 9 1 : L (1)

(٢) ب : بين السطرين [أعنى]

(۲) سا : دو ب ، اه^ر

(٠٠) نظرية (٢٩) عندما يكون التعديلان مختلفين فإن :

زاوية الرؤية – زاوية الوسط – مجموع التعديلين

البرهان بطريقة فلك التدوير : في شكل (٧٩) كان مركز التدوير عند نقطة أ والكوكب عند حم ثم أصبح مركز التدوير عند نقطة ف والكوكب عند د

زارية الرؤية مي ل م ن

وزاوية الوسط مي ع ط ل

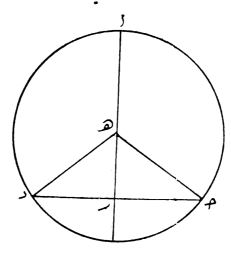
ل م ن = ع مل ل + ا و - + u و د

... زاوية الرؤية - زاوية الوسط = مجموع التعدياين

(٤) (أَن أَصِلَ الْخُرِيْجِ) : غير موجود في سا

(ه) سا: ينقصان

بز او يتى ج، د مجموعتين (***) فإذا فهمنا هذه الأشياء فلنفهم حال التعديلات (١) في كل واحد (٢) من الكسوفات الثلاثة (٣) القديمة والمحدثة . ليكن خارج المركز (٤)



شکل (۸۰)

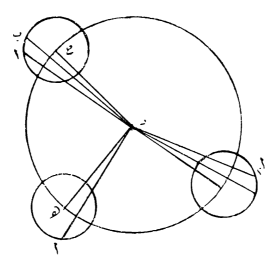
هرح (°) على دوليكن مركز التلوير على هولما كان المركز على هكان الكوكب على أنحذاء (كدل) من الحوت ثم بعد الأدوار حصل المركز من طريق حعلى رونحرك الكوكب من أ إلى الحضيض ثم إلى ب وحصل عند ب وحاذى (بحمه) من الحوت (٦) فزاد التعديل كما علمت (٧) أدب (^) ثم دار المركز من ر إلى ه (٩) إلى ح وسار الكوكب من ب إلى أحتى حصل عند ح (١٠) وحاذى (حيه) من السنبلة (١١) وكان (١٢) المركز ساريا في زوايا ردح عن قائمتين بعد القائمتين و المحقق ساريا

(***) نظرية (٢٩) بطريقة الخارج المركز : في شكل (٨٠) كان الكوكب عند حثم تحرك إلى نقطة د عن طريق أ

زاوية الرؤية هي حر † + † ر د وزاوية الوسط هي ح ﴿ ا + ا ﴿ دُ

- و ۱ + ۱ و د = ر ۱ + ر و + ۱ ر د + ر د و = (- ر ۱ + ۱ ر د) + (ر - و + ر د و)
 - زارية الوسط زاوية الرؤية = مجموع التعديلين
 - (۱) سا البعد ثلاث (۲) سا ، د : واحدة
 - (٣) سا : غير موجود (٤) سا : مركز
 - (ه) سا : رح
 - (٦) ب : [السنبلة] وفرتها السطرين [الحوت]
 - (٧) سا ، د : [فزاد كما علمت تعديل] بدلا من [فزاد التعديل كما علمت]
 - (A) سا ، د : ۱ س ح وق ۱ : ۱ ح س
 - (٩) [إلى ه] : غير موجودني سا ، د (١٠) سن ع
 - (١١) ب : [الحوت] وفوقها بين السطرين [السنبلة]
 - (۱۲) سا : و کان

فى (١) زوايا ب د ح (٢) عن قائمتين (٣) بعد (٤) القائمتين وفضل المحقق بزاوية بدر وفصل الوسط بزاوية (٥) ج د ح فتسقط (١) زاوية ح د ب بزاوية ح د ب بزاوية ر د ب بزاوية (١) ب د ح (٨) و لما كان قوس أح ب (٩) زائدة التعديل ومبلغة باعتبار تفاوت مابين



ند سر (۱۸)

انوسط والمحقق (حکد) (۱۰) یکون باقیها (۱۱) قوس أب ناقصة التعدیل بهذا القدر لما بیناه و تعدیل قوس ب أج (۱۲) ناقص (۱۳) (حلر) (۱۴) بأقل من

⁽۱) (ساریا فی زوایا ر د م عن قاممتین بعد القاممتین و الحقق ساریا فی] : غیر موجود فی سا

⁽٢) ف : ع د - وفي سا : ع دع

⁽٣) سا : القاممتين

⁽٤) [قاممتين بمه] : غير موجود في ف

⁽ه) [🍑 د ر وفغمل الوسط بزاوية] : بي هامش 🍑 ، ف

⁽٦) ف : تسقط

⁽٧) [حدم فنسقط زاوية ع د ب بزاوية رد د ب تبق فضلة الوسط وهو التعديل الناقس زاوية] : غير موجود في سا – وفي ب : بزاوية

^{2 3} U : L (A)

^{120: 4}

⁽۱۰) سا : ع لى د

⁽۱۱) ف : يا نبها - وفي سا ، د : ما نيه

U-1: 1- (11)

⁽١٣) في هامش ب: [ناقص بأقل من تمديل قوس 🍑 ﴿ وَ هُو 🌣 لَرَ الناقص فيجب]

تعدیل فوس ب أ ب: أ ج (١) أعنی تعدیل (٢) قوس أ ح ب (٣) و هو (حکد)(٤) الزائد فیجب أن یکون قوس أ ج ب (٥) زائد التعدیل بقدر ما یفضل به التعدیل الزائد علی التعدیل الناقص و هو (ب مر) (١) و ذلك لأن الکوکب إذا کان علی أو مرکز التدویر علی أی نقطة شئت ولیکن علی ر (٧) و كما هی بحالها فلیس فی ذلك تفاوت فیکون المحقق ساریا فی الزاویا عن أ د ح و التدویر علی ر و الوسط ساریا فی الزوایا عن ر د ح و کان الفضل بینها للمحقق زاویة أ د ح (٨) و هی فضل تعدیل أ د ب (٩) علی تعدیل ب د ح (١٠) و بها (١١١) المحقق علی الوسط (*). و لنبین تعدیل ب د ح (١٠) و بها (١١١) المحقق علی الوسط (*).

```
(۱) ن ۱۵ ن (۱)
```

- (٢) [ټوس 🕶 ۱ بـ : ۱ ح أعنى تمديل] : غير موجود في سا
 - 21 : 1- (7)
 - ا ا ا ا ا
 - (ه) سا د **ن**
 - (٦) [وهو (ب مر)] : غير موجود في سا
 - (٧) ف د
 - 2 3 1 : Lm (A)
 - 3 1 : lm (4)
 - (١٠) ف (د ح وفي سا د ع
 - (۱۱) سا ، د : وبه
- (*) فى شكل (٨١) نفرض هو رم خارج المركزومركزه نقطة د ، وعندماكان مركز التدوير عند نقطة هو كان الكوكب عند أ ، ثم تحرك التدوير دو رات كاملة عن طريق م حتى و صل إلى رحيث تحرك الكوكب عن طريق الحضيض حتى وصل إلى ف
- .. التعديل في هذه الحالة بالزيادة لأن نقطة ﴿ تحر كت عن طريق الحضيض والزيادة هي زاوية

17 د پ

وبعد ذلك تحرك مركز التدوير من نقطة رعن طريق هم إلى ع حيث تحرك الكوكب من نقطة ب عن طريق الله إلى ح

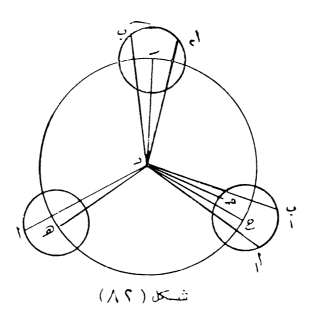
٠٠. المركز كان يتحرك في زوايا رد ع زائدا عدة دورات

و الحقق کان یتحرك نی زوایا 🍑 د ح زائدا عدة دورات

زاویة المرکز أی الوسط ردح ززید عن زاویة المحقق • دح بزاویة • در أی أن المحقق ینقص من الوسط بزاویة • در وهذه تساوی زاویة ع د • ، وزاویة المحقق تزید عن زاویة الوسط بزاویة حدم

أى تعديلا زائدا = ۲۴ ٣

.. قوس (۱ م ۳۱۰ – ۲۱ م م تقابل تمدیلا ناقصا ﷺ ۲۲ ۳° والقوس م ۱ م م تقابل فرق تعدیل سے ۱ د م نظیر هذه الأحوال فی الکسوفات الثلاثة الأخرى ولتکن ه مکان مرکز فلك (۱) التدویر فی الکسوف الأول و کان القمر علی أ بحذاء (یحیه) (۲) من (۳) العقرب (٤) وقد (٥) سار المرکز إلی ر من طریق ح فلها حصل المرکز علی رحصل الکوکب علی ب بحذاء (که ط) (۲) من (۷) الحمل (۸) فیکون المرکز فعل (۹) باقی زاویة ه در (۱۰) و المحقق سار باقی (۱۱) زاویة أ د ب (۱۲) ینقص



عن الوسط بمجموع زاویتی ر دب، أ د ه ئم سار المركز من ر إلى ح و حصل الكوكب

ر هذا الفرق أقل من فرق تعديل ٢٠ حـ، أى أقل من ٢٠ د ك، بزا. يه ١٢ د حـ = ٣٧ مـفر° . . . فرق تعديل ٢٠ حـ ٢٠ = ٢٤ ٣ ° - ٣٧ صقر° == ٤٤ ٢ ٢°.

- (۱) سا ، د : غير موجود
- (۲) ب یا و و ساد ب
 - (٣) سا : ومن
- (٤) سا : الثور و في ب : بين السطرين [الثور]
 - (ه) سا : قد
 - (٦) ف که نا ونی سا که
 - (۷) سا ودن
 - (٨) سا : الميزان وفي بين السطرين : الميزان
 - (۹) ف غیر واضح
 - (۱۰) سال : هدرو
 - (١١) سا : [ساريا في] بدلا من [سار باتي]
 - (۱۲) سا ؛ ای ت

على ح بحذاء (كد ه) من السنبلة (۱) فيكون تحرك (۲) مجموع زاويتي ه د ح، رده (۳) والمحقق مجموع زاويتي ب د أ ، أ د ح (٤) يزيد على الوسط بزاوية ب د ر وينقص بزاوية ح د ح وهي بعض زاوية د ب ح أغيى ب د ر فالفضل بينها زاوية ب د ح وهو التعديل الزائد وكان التعديل الأول من مجموع زاويتي أ د ه ، ر د ب أغنى أ د ر ، ر د ب (٥) أغنى أ د ب فيكون الفضل بين هذا (٦) التعديل والأول زاوية ح د أوهي أيضا تعديل الزيادة و ذلك لأنا لو توهمنا المركز يتحرك والكوكب يتحرك فلما حصل الكوكب على أكان المركز حصل مثلا على نقطة ط و : ط لا محالة إنما تقع حيث تكون نسبة زوايا قوس أ د ر عند المركز د إلى زوايا قوس أ ج ر (٧) اللتين (٨) قطعها التدوير والكوكب في مدة واحدة كنسبة زوايا السير من عند المركز (٩) في دورة واحدة أو لكل (١٠) قوسين بقدر أنها في مدة واحدة فإن كان المركز (١١) سار لا أكثر من نصف دائرة بل لتكن طحيث ر فيكون المركز سار زاوية ح د ر والمرئى زاوية ج د أ (١٢) تفضل على الوسط بزاويتي المركز الوسط مجموع زاويتي ح د ر ، ر د ه (١٦) والمرئى يزيد (١٤) عليها بمثل فيكون الوسط مجموع زاويتي ح د ر ، ر د ه (١٣) والمرئى يزيد (١٤) عليها بمثل فيكون الوسط مجموع زاويتي ح د ر ، ر د ه (١٣) والمرئى يزيد (١٤) عليها بمثل

⁽١٤) [بحذاء (كه هر) من السنبلة] : غير موجود في سا

⁽۲) سا يحرك

⁽۳) سا ودرو، دع

^{2 3 1 1 2 2 : 1 (1)}

⁽ه) ن (د**ن**

⁽٦) سا غير واضح

⁽٧) ا : اد **ن**

⁽٨) ب ، سا : اللتان

⁽۹) ب : المركزين

⁽١٠) سا : لكل واحد

⁽۱۱) سا : غیر موجود

^{12: 4 (17)}

⁽۱۳) سا : حدر ، ردو

⁽۱٤) ب : غير موجود

ما زاد (۱) هناك بعينه . ويتبين (۲) من هذا أن كل قوس زائدة التعديل إذا زاد بعضها من ذلك التعديل شيئا فالباقی (۳) يزيد باقى التعديل وكان أيضا قد بان أن كل قوس زائد التعديل إذا نقص بعضها من التعديل شيئا فالباقی (٤) يزيد بالتعديل قدرا به (٥) يفضل التعديل الزائد على الناقص ونقول الآن إن الأوج لا يجوز أن يكون إلا على قوس أب إذ (٦) كان قوس بجأ (٧) زائدة التعديل يبتى

```
(۱) سا: نراد
(. ) في شكل (٨٢) نفرض. وكز التدوير نقطة ﴿ عند الكدوف الأول بينها كان القمر هند ﴿ ،
                      ثم تحرك المركز إلى نقطة رعن طريق ع حيث أصبح الكوكب عند 🕒
                                 المركز سار زاوية قدرها ۱۸۰ – و د ر
                                         والمحقق سار زاوية ١٨٠ – ﴿ د ف
                                 ... الوسط - المحقق - 1 د · - و د ر
             =ر د ن + ا د و ...... (۱)
                    وبعد ذلك سار المركز من ر إلى ح حيث أصبح الكوكب عند ح
                                ∴ المركز سار زاوية ر د و + و د ع
                                    والحقق سار زاوية 🍑 د 🕇 + 🕇 د 🖚
             ن الحقق - الوسط = ف د أ + أ د ح - ر د و - و د ع ·
         - ( د ء - و د ع - - ( ر د و - ب د ا )
        -- c 3 + 1 c 4 - ( U c ( + 1 c @ ) )
                                - - د ع - پ د ر
                 لكن زاوية - د ع جزء من زاوية ٢٠ د ع ( = ٧ د ر )
                والفرق = - دع - ٢٠ دع = - ١٠ د م ١٠٠٠٠ (٢)
                          لكن التعديل الأول من (١) = 1 د و + ر د 🕒
                          - fy c c + c c
                                  U 2 7 -
       .. الفرق بين التمديلين = ١٠ د • - ٠٠ د ح = ١٠ د ٠٠ - ٠٠ د - ٠٠ د ٠٠ - ٠٠ د ح
                  11 ---
                                                  (۲) ف : وتبين
                                         (٣) ب ، ن : والباتي
                                                 (٤) ف : والباق
                           (ه) سا : قدر ما - و في ب : قدر ما به
                                                    (٦) سا : إذا
                                                1 2 U : L (V)
```

قوس أب ناقصة التعديل بمثل مازادت (١) تلك وهذا مما يسهل (٢) تناوله مما سلف لك .

والآن نرجع (٣) إلى الكتاب (٤) فنقول إنه استعمل ثلاثة (٥) كسوفات قديمة وثلاثة كسوفات (٢) حديثة استخرج فيها (٧) بطريق الهندسة مسير القمر في الاختلافات (٨) ، فأما القديمة فالأول منها قد كانت (٩) الشمس في وسط زمانه (١٠) المعلوم المقدار والوقت بالاسكندرية بالحقيقة على مايوجبه التاريخ في الحوت بالحقيقة (كدل) ومعرفة هذا من التاريخ أنه كان مكتوبا بساعته (١١) ويومه وشهره وسنته بأرض بابل والطول بين أرض (١٢) بابل والاسكندرية معروف فساعة ذلك الكسوف بالاسكندرية معلومة فحصل وسط الشمس لتلك الساعة باسكندرية لأن قياسه (١٢) بالنسبة إلى الاسكندرية ثم قوم .

وأما الكسوف الثانى (١٤) فالشمس كانت فى وسط زمانه (١٥) بحسب ذلك القياس على ثلاثة عشر (١٦) جزءا و نصف و ربع الحوت فيكون الشمس والقمر (١٧) تحركا (١٨) بعد الأدوار التامة بثلاثمائة (١٩) وتسعة وأربعن جزءا وخمس عشرة (٢٠) دقيقة

(٢) ف : نمهل مازرد L (1) (٤) سا ؛ غير واضح (٣) سا ، د : فترجع (ه) سا ، د · ثلاث (٦) سا ، د غير موجود منها (۷) سا ، د الاختلاف (٨) سا ، د کان (۹) سا زمانها L (10) (۱۱) سا : ساعته (۱۲) سا ، د غیر موجود (۱۳) سا ، د فیاساته الباقى (١٤) سا زمانها (۱۰) سا غير واضح L (17) غير موجود (۱۷) سا 15 生: ト(14) ، سا ، د : ثلثانة (١٩) ب

(۲۰) سا ، د : وخمسة فشر

والمدة بينها بالتاريخ ثلاثمائة وأربعة وخمسين يوما ومن الساعات أما على الإطلاق فساعتان ونصف وأما من المعدلات بحسب اختلاف الأيام بليالها فساعتان (۱) ونصف جزء من خمسة عشر (۲) جزءا (۲) من ساعة . وأما الكسوف الثالث فالشمس كانت في وسط زمانه (٤) على ثلاثة أجزاء وربع بالتقريب من السنبلة فيكون الفضلة مائة وتسعة وستين (٥) جزءا وثلاثين (١) دقيقة وكانت المدة (٧) (قمو) يوما (٨) وعشرون (٩) ساعة ونصف (١٠) مطلقة ومن المعدلات عشرين ساعة وخمس ساعة (١١) فيجب (١٢) أن تكون المدة الأولى قد زادت في الاختلاف قوسا مقدار ها (١٦) ثلاثمائة وستة أجزاء وخمسو عشرون (١٤) دقيقة على رأى أبرخس وي الطول ثلاثمائة وخمسة وأربعون جزءا وإحدى وخمسون (١٥) دقيقة وإذا علم مقدار (١٦) قوس الزيادة المقومة (١٧) ومقدار القوس الوسطى والفضل المعلوم علم مقدار (١٦) التعديل الذي محسب القسى في أنفسها الذي إما أن يكون بالرصد بينها وهو (١٨) التعديل الدرجتين وإما مجموع تعديل الدرجتين على ماسلف منا بيانه على الأصلين جميعا وإذا قايست من الموضع المعلوم بالرصد وبين الوسط الذي بيانه على المدة خرج قوس التعديل من فالك الروج (جكد) زائدة وفي المدة بحب في تلك المدة خرج قوس التعديل من فالك الروج (جكد) زائدة وفي المدة

```
(۱) سا ، د : ساعتان
```

⁽٢) سا : خمسة برمشدين

⁽٣) سا : غير مه سود

⁽٤) سا زمانې

⁽ه) سا ، د : وستون

⁽٦) سا ، د : و ثلاثون

⁽٧) سا : غير موجود

⁽۸) سا : غير موجود .

⁽۹) سا : فير واضح

⁽۱۰) سا : غیر موجود

⁽۱۱) (وخسس ساعة) : غير موجود في سا

⁽۱۲) سا ، د : فيجب إذن

⁽۱۳) سا : مقدار

⁽۱٤) سا ، د : و مشرين

⁽۱۵) د : وخمسين

⁽۱۹) سا : غیر موجود

⁽۱۷) ف : المقدمة

⁽۱۸) سا : حو

الثانية تكون الفضلة في الاختلاف (قن كو) (١) وفي الطول (قع ر) والتعديل (لر) (٢) دقيقة ناقصة ورسم شكلا بين به جملة القوس التي يفصلها الخط الخارج من مركز البروج إما إلى نقطة (٣) القمر (٤) في فلك (٥) التلوير أو إلى نقطة القمر (٦) في الخارج المركز النقطتان (٧) منها اللتان تليان البعد الأبعد من نقط (٨) الكسوفات الثلاثة وتفضل على القوس المرسومة بالنقط الثلاثة قوسا وبين أن مركز فلك (٩) التلوير في أصل التلوير (١٠) غير واقع إلا خارجا عن وتر هذه (١١) القوس المفصولة ثم توصل من ذلك (١٢) إلى أن استخرج نسبة (١٣) نصني قطرى الموافق والتلوير بعد أن نعرف في (١٤) في ذلك الشكل بعينه نسبة الخط الخارج من البصر إلى القمر من (١٤) حيث يقطع التلوير إلى تمامه الذي هو الوتر والشكلين أو فلك خارج المركز كما في الثاني وليكن أمكان القمر عند وسط الكسوف الأول وسار بعد الأدوار من أفي جهة ج حتى عاد إلى ب (١٦) ثم سار من ب بعد الأدوار حتى كان في الكسوف التالث عند جو: أ ج ب و: ب أ معلومان على أصول (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الخلاف اليسر الذي يظهر فها تأثر الموصل أسرا الذي يظهر فها تأثر الموسل (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الخلاف اليسر الذي يظهر فها تأثر الموسل الذي يظهر فها تأثر المهروب الموسل (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الخلاف اليسر الذي يظهر فها تأثر المهروب المناب الذي لا يؤثر الخلاف اليسر الذي يظهر فها تأثر المهروب المناب الذي لا يؤثر الخلاف اليسر الذي يظهر فها تأثر المهروب المهروب المهروب المهروب الذي لا يؤثر الخلاف اليسر الذي يظهر فها تأثر المهروب الم

⁽۱) سا قن لو

⁽۲) سا ، د سبع وثلاثون

⁽٣) ف : غير موجود

⁽٤) سا : القسم

⁽ه) ف : غير موجود

⁽٦) سا : القدم

⁽٧) في هامش ب : [يمني إما فلك التدوير أو الحارج]

⁽۸) ف ، سا ، د : نقطة

⁽۹) سا : غیر موجود

⁽١٠) [في أصل الندوير] : في هامش ف

⁽۱۱) سا ، د ؛ هدا

⁽۱۲) سا: فلك

⁽۱۳) ف : نسبة فضل

⁽۱٤) سا ، د : غير موجود

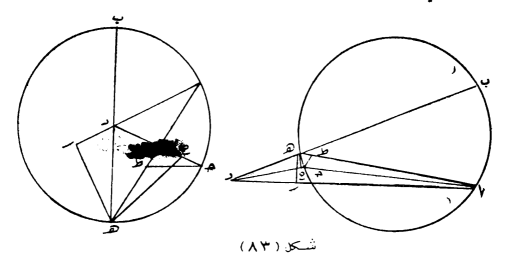
⁽١٥) سا ، د ، إحدى

⁽١٦) في هامش ب : [في الكسوف الثاني]

⁽۱۷) سا ، د : أصل

⁽۱۸) سا : انرجس

في هذه المدة يعتد به (۱) فإذا كان قوس أ ج (۲) زائدة التعديل عقدار (۳) (ح كد) فبقية أب إلى تمام الدر ناقصة التعديل (٤) بذلك المقدار (٥) وإذا كانت قوس ب أح ناقصة التعديل (لر) (٢) دقيقة فيكون قوس أ ج زائدة التعديل (٧) بقدر (٨) ما إذا (٩) أضيف قس (١٠) إلى ميلغ نقصان تعديل قوس ب أو هو (حكد) كان (١١) الفضل (١٢) بينها (١٣) جميعا شيئا يسيرا وهو (لر) (١٤) دقيقة فهو (١٥) بالجملة ثلاثة أجزاء وأربع وعشرون دقيقة الاسبعا وثلاثين (١٦) دقيقة .



U - 1 (1- (Y)

- (۱) سا : غیر واضح
 - (٣) ف مقدار
 - (٤) سا ، د : غير موجود
 - (ه) سا ، د : القدر
 - (٦) سا ، د : بسبع و ثلاثين
 - (۷) سا ، د : زائد
 - (A) ا : بعد
 - (٩) سا ، د : غير موجود
- (۱۰) ب : فی الهامش وفی سا ، د : غیر موجود
- (١١) سا ، د : بق و في هامش ب : [بني النقصان منهما ٢
 - (۱۲) سا ، د : النقصان
 - (۱۳) سا ، د : منهما
 - (١٤) سا ، د : سبع وثلاثون
 - (۱۵) سا : فهی
 - (١٦) سا ، د ؛ وثلاثون
- (a) هنا تكرار لما سبق شرحه من شكل (A1) أي دراسات من بعض الكسوفات المعروفة باعتوار

فقد علمت كمية (۱) هذا الشكل (۲) ومثل (۳) ذلك (٤) نسبته فيعلم (۰) بالحساب أن زيادة (۲) تعديل أجيكون جزئين (۷) وسبعا وأربعين دقيقة وأن (۸) هذا إذا زيد عليه سبعا (۹) وثلاثين (۱۰) دقيقة بلغ جكد ثم من البين أن الحضيض لايكون على قوس ب أج إذ كانت (۱۱) قوس نقصان فهو إذن في البعد (۱۲) الآخر فلنطلب مركز البروج وليكن (۱۳) د فيقع في أصل التدوير خارجا وفي (۱۹) أصل الخارج (۱۰) داخلا وانصله بالنقط الثلاث كما في الشكلين بخطوط د ب، ا د ح (۱۳) ونخرج ب د في أصل التذوير تكون (۱۷) ه علامة تقاطع ونخرج ب د في أصل الخارج إلى ه وفي أصل التذوير تكون (۱۷) ه علامة تقاطع وخط د ب (۱۸) ومن ه على ج د عود ه ج (۱۹) وعلى أ د عود (۲۰)

حانى فلك التدوير و الحارج المركز. فني شكل (٨٣) نفرض نقطة † وسط الكسوف الأول و نقطة ب وسط الكسوف الثالث الكسوف الثالث وقد ذكر إبرخس أن القوسان إ حاس ، الله أحسم عنومان حيث قوس أحاس زائدة التعديل مقدار ٢٤ من من المحسل عنه المحسل عنه المحسل المحسل المحسل عنه المحسل المح

- (۱) ب، ن ؛ لية
- (۲) سا ، د : بشكل
- (٣) سا ، د : مثل
 - (٤) سا : لك
 - (ه) ن : فعلم
 - (٦) سا : غير موجود
- (۷) سا ، د : جزءان (۷) سا
- (۸) ب ، سا ، د : فإن
- (۱) ف ، سا ، د : سبع
 - (۱۰) ف : وثلاثون
 - (۱۱) سا ، د : کان
 - (۱۲) ب : ألبعض
- (۱۳) [وایکن د] : غیر موجود نی سا
 - (١٤) سا : في
 - (١٥) سا : خطوط
 - (١٦) سا : د س ، د ۱
- (۱۷) ف : یکون ونی سا ، د : وټکون
 - (١٨) أن هامش ب : [ونصل أ ه ، ح ه]
- (١٩) سا : مبوده ع

ه ر ومن ج على أ ه (۱) عود ج ط وما يوتر (۲) ب أ فى التدوير من فلك البروج معلوم لأن القوسين يوتران زاوية واحدة (۳) وهى ج ك د فزاوية ب د أ معلومة وفى الحارج أيضا ما يوترها (٤) من البروج وهو ما بين موضعى الكسوفين (٥) معلوم فزاوية ب د أ معلومة وزاوية ر قائمة فزاويا (٢) مثلث ر د ه معلومة النسبة (٧) وكذلك أضلاعه (٨) وزاوية ب ه أ (١) معلومة من قوس أ ب تبتى زاوية ه أ د (١٠) معلومة وزاوية ر قائمة فمثلث أ ه ر (١١) معلوم نسب الأضلاع والزوايا ولأن قوس ب أ ج (١٢) معلومة فزاوية ب د ج معلومة فزاوية ب د ج التى يوترها قوس النعديل فى أصل التدوير معلومة وفى الحارج معلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (١٦) معلومة (١٥) تبتى د ه ح (١٦) هناك معلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (١٦) معلوم نسب الأضلاع والزاويا فإذا معلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (١٦) معلوم نسب الأضلاع والزاويا فإذا نقصت زاوية ب ه ج (١٨) وزاوية ب د ج (١٩) المعلومتان (٢٠) بالقوس (٢١)

```
(۱) سا 🗨
```

⁽٢) سا : يؤثر

⁽٣) [لأن القوسين يوتران زاوية واحدة] : غير موجود في سا

^(؛) سا مايۇثر، 🕒 🕇

⁽۲) سا ، د : فأضلاعا

⁽٧) ف: بالنسبة

⁽۱۰) سا : د د ر

⁽١١) سا : د هر

⁽۱۲) ا براد

⁽١٣) ف البعدين

⁽۱٤) ف نظيرتها – ونی سا ، د : نظيرها

⁽۱۵) سا ، د : معلوم

⁽١٦) سا هدع – وفي هامش ب: هدم

⁽١٧) ب بين السطرين : القائم الزاوية

⁽۱۸) ن ، سا ، د : 🎍 ه 🕽

⁽١٩) ف ، ما ، د : ﴿ هـ -

⁽٢٠) ب : المعلومتين – وفى سا : المعلومين

⁽٢١) في هامش ب : أو بالمكس في الخارج

ويزاوية (۱) ج ه د باقى القائمة بقيت زاوية ه ج ح (۲) معلومة وزاوية ج ح ه (۳) قائمة (٤) فيكون (٥) مثلث ج ه ح (١) القائم الزاوية معلوم نسب الأضلاع والزاويا وذلك فى الأصلين جميعا وكذلك (٧) نعلم (٨) عن قريب نسب الأضلاع وزوايا مثلثى ط ج ه ، أ ج ط (٩) ويكون خط ا ج معلوم النسبة إلى سائر الخطوط المعلومة (١٠) لكنه معلوم النسبة إلى قطر الدائرة لأن قوس أ ج معلومة فوترها أ ج معلوم النسبة إلى (١١) القطر فيصير خط ج ه معلوم النسبة إلى القطر أيضا فقوس ج ه معلومة فجميع فوس (١٢) أ ج ه (١٣) معلومة (١٤) فوتر ب ه معلوم ومعلوم النسبة إلى سائر الخطوط وخرج معلومة (١٤) فوتر ب ه معلوم ومعلوم النسبة إلى سائر الخطوط وخرج معلومة (١٤) فوتر ب ه معلوم ومعلوم النسبة إلى سائر الخطوط وخرج معلومة في (١٥) جزءا و : (لر) (١٦) دقيقة و : (لب) ثانية (١٧) من أجزاء القطر فهو (١٥) أصغر من القطر فقوس ا ج ه (١٩)

⁽۱) سا: وزارية

⁽۲) ف : حدع

⁽٣) ن : - 4 ع

⁽٤) [بقيت زاوية ه ح ع معلومة وزاوية ح ع ه قائمة) : غير موجود في سا

⁽ه) سا : لكن

⁽٦) (قائمة فيكون مثلث حدم) : في هامش ف - وفي سا : ه د ح

⁽v) سا : كذلك

⁽A) سا : يعلم

⁽٩) فى هامش ب : [آما مثلث ط ح ه فبزاوية ط ه ح والقائمة وضلع ح ه وأما مثلث 1 ط ح فبضلع اح وهو الباقى من ا ه بعد ط ه و بضلع ح ط والقائمة]

⁽۱۰) سا : خیر موجود

⁽١١) [قطر الدائرة لأن قوس † ح معلومة فوترها † ح معلوم النسبة إلى] : غير موجود في سا

⁽۱۲) سا: وتر

⁽۱۳) ۱ : ۱ (۱۳)

⁽۱٤) سا : معاوم

⁽١٥) سا ، ه : مائة وسيعة عشر

⁽۱۹) سا ، د : وسبما وثلاثين

⁽١٧) [و : (لب) ثانية] : غير موجود في سا ، د

⁽۱۸) ف : وهو

^{9-10:} L (11)

دائرة فمركز فلك التدوير يقع (١) خارجا عن قوس (٢) أ ج ه(٣)*

« يب » فليكن مركز فلك (٤) التدوير نقطة ك ويخرج د م ك (٠) إلى ل و : ل (٦) أوج و : م حضيض و : د ب المعلوم في ده (٧) المعلوم مثل د ل(٨)

(۱) سا : يرتفع (۲) [عن قوس] : غير موجود في سا

9-1 U: L (T)

(•) تابع دراسة الكسوفات الممروفة : في الكسوفات الثلاث القديمة التي شرحناها سابقا تبين ان الحضيض لا يقع على القوس ف أحو أي أن مركز التدوير أو مركز الخارج يقمان خارج القطعة الصغرى ف أحد

ولتميين القوس (ح ه ، لديناني شكل (۸۳) الأتواس (س ، س (ح ،) ح ، مملومة والزوايا التي تقابلها عند التي تقابلها التي تقابلها عند عبط التدوير أو عند محيط المارج وهي زوايا س ه (،) هم

نصل ف د فيقطع المحيط في نقطة ه و نثرًال الأعمدة ه ر على † د ، ح طل على † ه ، ه ع مل د ح • • • • • • • مملومة ، ف ه † مملومة

ن. زاویة ه ۱ د معلومة ن ۱ ه ر 🛥 ۹۰ – ه ۱ د معلومة

ومن معرفة زاوية 🍑 دح نعرف زاوية ع ه د 🛥 ۹۰ 🗕 🕩 د ح

ومن زاوية عدد نجد ع مع = ١٨٠ - عدد

لكن † ه 🔾 + † ه م معلومة

.. ب دع – († دف + † د ح) – حدم معلومة وبالمثل يمكن معرفة عناصر المثلثين ط حد ، † حط

ن النسبة معن تعييباً ن

لكن النسبة نصف قطر الدائرة

حه معاورة تصبح معاورة تصبح معاورة ...

أى أنه يمكن إيجاد القوس حد

ن. القوس 1 حد وبالتالي القوس 🕶 1 حد معلومة

ومن أرمهاد الكاموفات الثلاث تبين أن القوس 🕶 🕽 حد أصغر من نصف دائرة

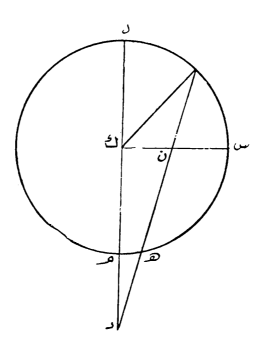
(٤) سا ، د : غير سوجود

(۱) سا، د: [ف: ل] د **ن**

(A) ف: د ل ف دم

الشفاء - ۲۵۷

فی د م لأن كل واحد منهما مساو لمربع المهاس^(۱) لكنه إذا زید علی د ل فی د م ل علوم فی نفسه عا یعلم به كان ك د فی نفسه معلوما و : ك د (7) معلوم فیصر د ل معلوما أیضا وقد خرج بالحساب نسبة ك م إلی ك د (7) كنسبة (6) إلی (7) ولیخرج (7) من ك إلی (7) هود ك ن (9) إلی سریعا (7) قوس (7) ه ووتر (8) من علمك عقدار (8) ك د ، ن د (8) وقائمة (11) ن (11)



شرکل (۱۸۶)

⁽١) [لأن كل واحد منهما مسار لمربع الماس] : غير موجود في سا

⁽۲) سا، د: [ن: اله د]

⁽٣) ف : ط د

⁽٤) سا ، د : فليخرج

⁽ه) ف ، سا ، د : اله ر

⁽۲) سا : بنصف

⁽۷) سا : فتصير

⁽A) ف ، سا ، د اله ر د

⁽٩) سا : مقدار

⁽۱۰) نه ؛ له د ، ي د - وني سا ؛ له د ، ت د

⁽۱۲) ف : ر - وفی سا : غیر موجود

```
(١) ف: ال رر- وأن سا: اله د
```

فى شكل (٨٤) • ل م ه التدوير ومركزه نقطة ك ، ومركز البروج نقطة د . وقد كان القمر عند نقطة • . وقد كان القمر عند نقطة • فى الكسوف الثانى حيث القوس • ه كها التضح لنا فيها سبق أصغر من نصف دائرة . نصل د ه • ، د م ل ل و ننزل العمود ل في على د ه • و نمده ليقابل المحيط فى نقطة س .

ثلاثة (۱) كسوفات حديثة كان منزل الشمس في الأول منها على (يجيه) (۲) من الثور والقمر في مقابلتها (۳) في العقرب والثاني على (كه ي) (٤) من الميزان والقمر في مقابلتها (۱) من الحمل وفي الثالث على (يده) (۱) من الحوت والقمر في مقابلتها (۷) من السنبلة (۸) وبين الكسوف الأول والثاني ستة مصرية و ائة (۹) وستة وستون يوما ومن الساعات المعادلة ثلاث (۱۱) وعشرون ساعة و نه في ضاعة إذ (۱۱) كانت المطلقة ثلاثا (۱۲) وعشرين (۱۳) ونصف (۱۰) وربع ساعة والقوس الفاضلة (۱۲)

```
لكن د 🕶 ، د ه معلومان وكذلك 💪 م نصف قطر التدوير
```

٠٠. يمكن معرفة قيمة د لي ومنه د ل

في المثلث القائم الزاوية لي ف د : لي د معلوم ، ف د = د ه + المهم معلوم

ن. يمكن معرفة زاوية 🐧 💪 د

وبالمثل في المثلث في في بنمرف زاوية في في ف

من دلك يمكن معرفة زاوية د ل ك

ومنها نستنتج زاوية 🍑 لى وهي بعد القبر عن الأوج في الكسون الثاني

وكذلك نعرف زاوية **ل** د 🍑 وه_ى التعديل وقد كانت = ٩ه٠٠

ولما كانت الشمس في تلك اللحظة عند درجة ٤٥ م ١٣ في برج الحوت

... وضع القمر المعدل (المرثى) كان على بعد ستة أبراج من موضع الشمس

أى أنه كان مند درجة ٤٠ ١٣° في برج السنبلة

.. وسط الةمر = الموضع المرتى + التعديل

السنبلة عام السنبلة السنبلة عام السنبلة عام السنبلة السنبلة عام السنبلة السنبلة عام السنبلة ا

- ず対: L(1)
- (٢) ب : يع ٥٠
- (٣) ف : مقابلها -- وفي سا : مقابلته
 - (٤) ا ا الى
 - (ه) سا : مقابلته
 - (٦) في هامش 🕶 : يد يب
 - (٧) سا : مقابلته
- (٨) [في العقر ب وانتاني على (ل ع) من الميزان و القمر في مقابلته من الحمل وفي الثالث على
 - (يد م) من الحوت والقدر في مقابلتا من السنبلة] : في هامش سا
- (٩) سا : غير موجود (١٠) ف : ثلث وفي سا ، د : ثلاثة
 - (۱۱) سا : وإذا (۱۲) ب ، سا ، د : ثلاثة
 - (۱۳) 🕶 : وعشرون (۱۲) سا ، د : غبر موجود
 - (١٥) سا: وتصقا (١٦) ف: الناضل

بالوسط (قسا نه) (١) وبين الثاني والثالث سنة (٢) واحدة مصرية (٣) ومائة (٤) وسبعة وثلاثون يوما ومن الساعات المعدلة خمس ساعات ونصف إذ (٩) كانت المستوية المطلقة خمس ساعات والقوس الفاضلة بالوسط (قلج نه) (١) فيكون التعديل في الكسوف الثاني (ر مب) ناقصا لأن وسط القمر في تلك المدة (قسط لر) بعد الدورات وهذا يزيد على المعدل (٧) كان بهذا القدر لكن (٨) فضلة قوس اختلافه بعد العودات (٩) يكون (في كا) (١٠) فيكون هذا المقدار يوتر ذلك المقدار من التعديل من فلك البروج ويكون التعديل في الكسوف الثالث (١١) (أكا) زائدا لأن الوسط بعد الأدوار (قلر لد) (١٢) وهذا يزيد (١٣) على المعدل الذي كان هذا المقدار (١٤) ولأن القوس الباقية بعد الأدوار من مسير الاختلاف يكون في (١٥) هذه المدة (فا لو) فيكون (17) هذا المقدار من التعديل .

⁽۱) سا ، د : قسا په

⁽۲) سا : سته

⁽٢) ساً : مضربة

⁽٤) سا : غير موجود

⁽ه) سا : إذا

ر٦) ف ، سا ، د : قلع يه

⁽٧) في هامش 🕶 : الذي

⁽۸) سا : ولكن

⁽٩) سا ، د : العود

¹ el j : L (10)

⁽۱۱) سا : فیر موجود

⁽۱۲) سا ، د : قلر لر

⁽۱۳) سا : يريد

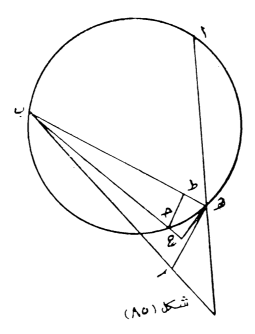
⁽١٤) سا ، د : القدر

⁽۱۵) سا : غیر موجود

⁽۱٦) ف : يكون

⁽۱۷) سا : يۇثر

« يح » فإذا عملنا لهذه الكسوفات الثلاثة شكلا كما عملنا للئلاثة الأول يتبين (١) من ذلك أن قوس ا ب ج ه أعظم من نصف دائرة وأن مركز التدوير يقع فيها وذلك لأن نسب الحطوط والزوايا تعلم عن قريب فيظهر مقدار قوس ج ه : ب ج ،



ب ه، ب أو تبين (٢) من (٣) قبل ذلك أن الأوج في قوس ب أو ذلك لأن قوس أو ذلك لأن قوس أو نقصت (رمب) وهي (في كا) (٤) وقوس ب ج تزيد تعديل (اكا) وهي (فا لو) فيجب أن تكون قوس جه أن تزيد (٥) الأجزاء الباقية (١) وهي (وكا) فقوس ب ج وقوس جه أ (٧) كل واحدة منهما قوس زيادة فليس عليهما (٨) الأوج فيبقى على أب وخطأ ه خرج بالحساب (فح م ير) (٩)(١)

⁽١) ف ، سا ، د : ټېين

⁽٢) ف : وبين

⁽٣) سا : غير موجود

⁽٤) سا : ني کا

⁽ه) سا : يزيد

⁽٦) سا : باقية .

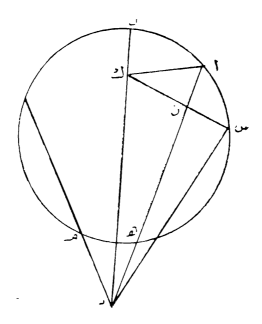
⁽٧) [تزيد الأجزاء الباقية وهي (وكا) فقوس 🍑 ہـ وقوس ہـ ه 🕯] : في هامش 🍑

و ا ا ا عليه : عليه

⁽۱۰) سا ، د : مح م ير

^(*) دراسة كسوفات معاصرة لابن سينا : أخذ ابن سبنا أرصاد ألاث كسوفات قمرية معاصرة له و ناقشها مثل ما ناقش الكسوفات الثلاث القديمة

(- (فإذا تبين هذا فقد (١) يمكن أن يبين بمثل (٢) الشكل الذي مضى ذكره



نتستلا (۱۱۱)

أثبت ابن سينا أولا أنه فى شكل (٥٥) إذا كانت نقطة † موقع القمر عند الكسوف الأول و نقطة • موقعه عند الكسوف الثانى و نقطة ح عند الكسوف الثالث ، وإذا كان المستقيم د ه • الواصل بين مركز البروج د وبين نقطة • يقطع التدوير فى نقطة ه فإن القوس † • ح ه تكون أكبر من نصف دائرة وأن مركز التدوير يقع فى القطعة † • ح ه .

ومن الأرصاد المعروفة لحذه الكسوفات وجد أن :

تمديل قوس **† ك** بالنقصان = - ۲۶ ^۷ ۲°

وتمديل قوس 🍑 🕳 بالزيادة 🗕 ۲۱ 🎱

وبما أن تعديل محيط الدائرة كله = صفر

.. تمدیل قوس حمر هو بالزیادة ویساوی ۲۱ ° ۲°

والأوج لا يقع على أقواس الزيادة 🕶 🕳 ، 🕳 🖈

م. الأوج يقع على القوس 1 •

وبالحسابات تبين أن الحط ∤ ه أصغر من ٢ نق

ن ا عدد أكبر من تصف دائرة

(١) ف : في الهامش

(۲) سا، د: بمثل هذا

بعد شكل الثلاثة (۱) الكسوفات الأول على هذه الصورة مقدار خطك م من ك د وفرج بالحساب (ه يد) من (س) وقد يمكن أن يبن مقدار قوس أل بمثل ذلك الشكل (۲) على هذه الصورة وقد خرج بالحساب (مه مح) (۳) فيبقى قوس أب (٤) وهو بعد القمر في الكسوف الناني (٥) (سد لح) (١) إذ كان قوس أب هي (في كا) ويبني زاوية ل د ب وهي الي تنقص عن المسير الوسط (د ك) فقد كان وسط القمر (٧) عند ذلك على تسع (٨) وعشرين درجة (٩) وثلاثين دقيقة كان وسط الخمل إذ كان حاصله على الحقيقة كان (كه ي) (١١) من الحمل وهي مثل أجزاء حاصل الشمس (١٢) من الميزان (١٣) (*).

```
(١) ب : الثلاث
```

ننزل العمود لى ن س على د / ليقطعه في ن ويقطع المحيط في س

وباتباع نفس الخطوات السابقة استنتج ابن سينا أن :

وسط القمر في الكسوف الثاني كان عند ٣٠٠ ٢٩ من الحمل

⁽٢) سا : غير موجود

⁽٣) ف : مه م

U J : L (1)

⁽ ه) ف : و الثاني

⁽١) سا : سه اح

⁽٧) سا : الشمس

⁽۸) ب، سا، د: تسمة

⁽۹) سا ، د : جزء آ

⁽١٠) سا ، د : [ونصف] بدلا من [وثلاثين دنيقة]

⁽۱۱) ف : کدی

⁽١٢) ف : غير واضح

⁽۱۳) [إذا كان حاصلة على الحقيقة كان (كه ى) من الحمل وهي مثل أجزاء حاصل الشمس من الميزان] : غير موجود في سا ، د

^(*) تعيين وسط القمر عند الكسوف الثانى فى شكل (٨٦) الشبيه بشكل (٨٤) فلك التدوير هو الله م ، مركز البروج نقطة د ، والمستقيم د ا يقطع المحيط فى نقطة د ، والمستقيم د م لى ل للمار بمركز التدوير لى ومركز البروج د يقطع المحيط فى نقطة الأوج ا والحضيض م .

قصل

في تصحيح حركات القمر المستوية في الطول وفي الاختلاف (١)

ة يد» فإذا قد تبين هذا فلنصحح وسط القمر واختلافه وذلك يسهل (۲) بأن نوحد المدة بين الكسوفات القديمة والحديثة مثلاً (۲) بين الكسوف الثانى من القديمة وبين (٤) الكسوف الثانى (٥) من الحديثة فتكون المدة تمانائة (١) سنة وأريعا (١) وخيسين (٨) سنة مصرية وثلاثا (٩) وسبعين (١٠) يوما ومن الساعات (١١) المعدلة ثلاثا (١٢) وعشرين ساعة وثلث (١٣) ساعة (١٤) لأنها من الاستوائيه المطلقة ثلاث (١٥) وعشرون ونصف وثلث (٢١) وفي هذه المدة قد كان زاد على الأدوار في الطول (ركد مو) (١٧) وفي الاختلاف (مب لا) (١٨) فوافق ما توجبه الأصول المتقدمة في الأول وخالف في الاختلاف (١٥) بفضل (٢٠)

⁽١) [فصل في تصحيح حركات القرر المستوية في الطول وفي الاختلاف] : غير موجود في 🍑 ، د

⁽۲) سا: سهل

⁽٣) ف : غير واضح

⁽٤) ما : [و : س]

⁽a) [من القديمة وبين الكسوف الثانى] : في هامش •

⁽٦) ف : غير واضح

⁽٩) سا ، د : وثلاثة

⁽۱۰) سا : وتسعین

⁽١١) ف : غير واضج

⁽۱۲) ب : ثلاث – وفي سا ، د : ثلاثة

⁽۱۳) سا ، د : وثلثا

⁽۱٤) ب . سا ، د : غير موجود

⁽١٥) ف : غير واضح **- وني سا** ، د : ثلاثه

⁽١٩) [ونصف وثلث] : غير موجود في سا ، د

⁽۱۷) سا : رکب مو

⁽١٨) ف : يب لا - وفي سا ، د : يا يد

⁽١٩) في هامش ب : [إذا هو أنقص قسعة عشر]

⁽۲۰) سا ، د : أنقص

سبع عشرة (۱) دقيقة فإذا قسم على أيام المدة المذكورة خرج حصة مايصيب (۲) اليوم ($^{(7)}$ الواحد زمن مسير (٤) الاختلاف مما يجب أن ينقص عنه إحدى عشرة ($^{(9)}$ رابعة وستا ($^{(7)}$ وأربعين خامسة وتسعا ($^{(V)}$) وثلاثين سادسة فيبقى لليوم الواحد (لح ح تح نو نر نا نط) ($^{(A)}$)

فصــل (١)

فى حاصل حركات القمر المستوية فى الطول والاختلاف (١٠) ثم قد (١١) قيد الحاصل لتاريخ بخت نصر (١٢) بأن عرف التاريخ بينه وبين الكسوف الثانى من القدعة على مثال ما فعل بالشمس (١٣).

فصل

في تصحيح بجازات القمر في العرض وحاصلها (١٤) ثم انتقل إلى بيان أمر العرض فقال إنه قد كان يعرض لنافي أمر عرض القمر خطألا تباعثار أي (١٥)

⁽١) • : سبعة عشر - وأن سا : تسعة عشر

⁽۲) سا: مانصیب

⁽٣) ف : غير موجود

⁽٤) سا : بين السطرين

⁽ه) سا ، د : عشر

⁽٦) ب ، سا ، د : وستة

⁽٧) ب : وتسع

⁽A) ف: يح ح يح يو يريا يط - وفي سا، د: لد د في مو يريا يط

⁽٩) ف : في الهامش

⁽١٠) [فصل في حاصل حركات القبر المستوية في الطول والاختلاف] : غير موجود في سا ، ب

⁽١١) ف : في الهامش

⁽۱۲) ب ، سا ، د : بختنصر

⁽١٣) سا ، د : للشمس

⁽١٤) [فصل فى تصحيح مجازات القمر فى العرض وخاصلها] : فير موجود فى سا ، د

⁽١٥) سا : أمر

إبر خس إذ كان من رأيه أن القمر بمسع فلكه الحاص به سيائه وخمسن مرة بالتقريب ويمسح دائرة الظل التي تلي البعد الأوسط في الاتصالين مرتين و نصفا وكنا!) إذا فرضنا ذلك وعرفنا (٢) مقدار العرض أمكننا أن بحكم بمقادير الكسوفات الحزئية بأن نتعرف الحدود التي إذا جاوزها القمر دخل في الكسوف في معرفتنا ذلك قال وكنا نتوصل من ذلك إلى أن نستخرج وسط حركاته في العرض بأن نتعرف مقدار الكسوفات (٣) في وسط زمانه فنعرف عرضه في وسط زمان ذلك الكسوف عند عقدة معينة ثم نستخرج مسير العرض بأن نأخذ مدة مابين (٤) كسوفات متساوية الإظلام معلومة العروض بسبب قدر الإنلام معلومة الطول فنستخرج (٥) بالطريق(١)الذي أشرنا إليه من استخراج فضل التعديل من المفاضلة بعد الأدوار قال الوسط فكنا نعرف الحاصل في العرض بالوسط والقوس الفاضلة بعد الأدوار قال وأما الآن فقد استعملنا طرقا أعظم وأشرف من تلك بها غنية عن استعال تلك الأصول فعدنا وأصلحنا (١٠) المسير في العرض الذي كان معنا وعدنا من ذلك ماكنا نريده (٩) فعدنا وأصلحنا (١٠) المسير في العرض الذي كان معنا وعدنا من ذلك فأصلحنا (١١) تلك الأصول ووقفنا على فسادها وأما الطريق الذي سلكناه فهو (١٢) أنا (١٦) المكث وفي تماين (١٥) المكث وفي دماين (١٥) المكث وفي

⁽۱) سا ، د : قلنا

⁽۲) سا ، د : ومرف

⁽٣) سا ، د : الكسوف

⁽٤) سا : بين

⁽ه) سا : فلستخرج

⁽٦) ف : بالطرق

⁽٧) سا : غير موجود

⁽٨) سا ، د : آن

⁽۹) سا ، د : نشهده

⁽١٠) ف : فأصلحنا

⁽۱۱) ب ، سا ، د : وأصلحنا

⁽۱۲) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۳) سا، د: فأنا

⁽١٤) سا : بين

⁽١٥) سا ، د : زمن

الحهة (۱) فإن قدرنا أن ناخذها (۲) عند عقدة واحدة فعلنا وإلا أخذناها (۳) عند عقدتين ونحن نعلم أنه إذا كان الكسوف مهذه الصفات يكون قد عاد القدر إلى (٤) عرضه بعينه لأنه لا يمكن (٥) أن تتشايه (٦) الكسوفات (٧) إلا والدخول في الظل بقدر واحد إلا أن يكون أحد الكسوفين والقدر في موضع ون الظل أقرب إلى الأرض فتكون دائرة الظل هناك أوسع وفي الآخر محلاف ذلك فإنه إذا كان كذلك انكسف ذاك (٨) المقدار من الانكساف في الأقرب (٩) منها وعرضه أي كان كذلك انكسف ذاك (٨) المقدار من الانكساف في الأقرب (١١) منها وعرضه صوار عرضه أقل لكن إذا اتفق أن يكون مثل هذا لم يكن زمانا (١٢) المكث متساويين (١٣) وحد بعينه بالتقريب فكانا ولا (١٤) زمانا (١٥) ما بين الابتداء والانجلاء فإذا تساوى الزمانان (١٦) مع عند عرض واحد بعينه بالتقريب فكانا عند عرض واحد بعينه قال وأحد الاعتبارات التي اعترناها كان لنا من كسوفين عند عرض واحد بعينه قال وأحد الاعتبارات التي اعترناها كان لنا من كسوفين منشابهن عند عقدة واحدة في (١٨) جهة (١٩) واحدة أما العقدة فالذنب وأما الحهة فالحنوب (٢٠) وأما المقدار فسدس القطر وهو أصبعان الأول منها مرصو دببابل

⁽٢) ت : نامد

⁽١) سا : الحملة

⁽۲) سا ، د : أخذنا

⁽٤) سا : لك

⁽ه) سا ، د : قه

⁽٦) سا : يتشابه

⁽٧) سا : الكسوفان

⁽A) سا : وذلك

⁽٩) ف : الأرض

له : اله (۱۰)

⁽۱۱) ف : غیر موجود

⁽۱۲) ما : زمان

⁽۱۳) سا : متساویا

^{¥ : ┗ (18)}

⁽١٥) سا: زمان

⁽١٦) سا: الزمان

⁽١٧) ب: القطم

⁽۱۸) سا ، د : غير موجود

⁽١٩) سا ، د : رجهة

⁽۲۰) سا : فالجنوب أى إلى الجنوب

والثانى (١) مرصود بالأسكندرية وأما المدة بينها فسهائة وخمس (٢) عشرة (٣) سنة مصرية ومائة وثلاثة وثلاثون برما وإحدى (٤) وعشرون ساعة ونصف وثلث من ساعات الاستواء وأما البعد فقد كان فى كل واحد منها قريبا من الوسط فإنه قد استخرج من التاريخ ومن الحاصل أن بعد القمر عن أوج التلوير كان فى الأيل منهما (ق يط) وفى الثانى بعده من الأوج فى (٥) لجهة الأخرى (ر نا ٤) (١) وكان مكانه المعدل فى الأول أنقص من الوسط نحمسة أجزاء وفى الثانى أزيد بأربعة أجزاء وثلاث (٧) وخمسين دقيقة وقد عاد إلى عرضه بالمعدل وأما الوسط (٨) وخمسون دقيقة واحدة عجموع التعديلين وهو تسعة أجزاء وثلاث (١) فى هذه المدة وخمسون دقيقة وعلى أصول أبرخس بجب أن بكون التعديلان (١٠) فى هذه المدة من الزمان أزيد من هذا المقدار بتسع دقائق حتى يكون مجموعها عشرة أجزاء وقريبا (١١)من دقيقتين فيكون مسير العرض على أصوله أنقص مما وجد بطلميوس وقسم (١٢) بطلميوس هذه التسعة الدقائق على أيام المدة وزاد حصة يوم واحد من المسير الأوسط (١٣)فى العرض ليوم واحد على ماكتبه (١٤) ابرخس ليوم ومبلغ (١٥) هذه المسير الأوسط (٢١) فى العرض ليوم واحد على ماكتبه (١٤) ابرخس ليوم ومبلغ (١٥) هذه النبيم الزيادة (حص حم حم حم حم حل ليوم واحد على ماكتبه (١٤) ابرخس ليوم ومبلغ (١٥) هذه الزيادة (حم حم حم حم حم حمل على عاربه الإدارة (حم الله على ماكتبه على أيام المدة وزاد على ما قبل صار وسط الزيادة (حم مله على ماكتبه على أيام المدة وزاد على ما قبل صار وسط الزيادة (حم من حمل على عاربه على ماكتبه على ماكتبه على ما قبل صار وسط الزيادة (حملة على ماكتبه على ماكتبه على ما قبل صار وسط

⁽۱) سا ، د : والآخر

⁽۲) ب، سا، د: وخبـة

⁽٣) سا ، د : عشر

⁽٤) ب : واحد

⁽ه) ب ، سا ، د : من

⁽٦) ف : ديا يح - وني سا : ريا ه يح

⁽۷) ب ، سا ، د : وثلاثة

⁽۸) سا : بالوسط

⁽۹) ب ، سا ، د : وثلاثة

⁽١٠) ف : التمديلات

⁽۱۱) ف : قريبا

⁽۱۳) سا ، د : فقیم

⁽۱۳) ب ، سا : د : الوسط

⁽١٤) سا : غير واضح

⁽١٥) سا: مبلغ

⁽١١) ما، د: حوج حي لايي.

⁽۱۷) سا : غير موجود .

المرض (2 > 1 ، لط مع نو لر 1 () و استظهر بطلميوس بكسوفين آخرين اتفقا في كل شيء إلا أن أحدها كان عند (7) عقدة غير التي كان فيها الآخر أولهما أحدالكسوفات القدعة الثلاثة البابلية وكان (7) عند الرأس و الآخر (9) عند الذنب وكلاها جنوبيان أي الإظلام إلى الحنوب فيه (9) في (7) التقدير (7) ربع القطر وهو ثلاث (8) أصابع و يه (9) لمعرفة (9) ذلك شكلا بأن عمل دائرة أب ج (11) لمائل وقطرها (11) أ جو (11) هو الرأس ، جهو الذنب والنهاية الشمالية ب والقمر في الكسوف الأول منهما (11) على د لأنه إذا كان الكسوف في جهة الحنوب يكون مركز القمر من فلك البروج إلى جهة (91) الشمال والثاني منهما على ه ولامحالة أن أ د ، جه (11) متساويان وإن لم يعلما بعد وإذا حسب من التاريخ الذي للتحصيلات وعلم وسط القمر فيهما في الطول واختلافه أوجب اختلاف أنه كان في الأول منهما بعده من الأوج في التدوير (يب كد) فعلم أن تعديله كم هو أن مقامه المعدل (12) كان أقل من الوسط بتسع (11) وخمسن دقيقة وهي

⁽١) ف : يحيمه لطمح لو لر-وق ما : يعلم مه لط مح لو لر

⁽٢) سا: ن

⁽۲) سا، د : وکانت

⁽٤) سا : والأخرى

⁽ه) سا ، د : غیر موجود

⁽۱) سا ، د : وق

⁽v) ما ، a : المقدار

⁽٨) ب، سا، د: اللائة

⁽۹) سا، د: قرمم

⁽١٠) سا : بمعرفة

^{2 4 1: 6 (11)}

⁽۱۲) سا : وقطر

⁽۱۲) ن : [احو : اه]

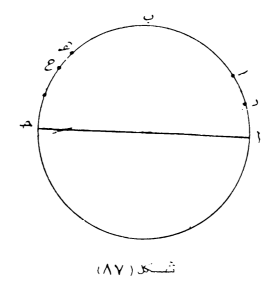
⁽١٤) سا : سنها

⁽۱۵) سا ، د : غير موجود

١١٠) ط ، د : اد ، اد

⁽۱۷) سا : غیر موجود

⁽١٨) سا : بأقل من تسع



تعدیله أیضا وکان (۱) بعد، من الأوج فی الثانی (ب مد) فکان تعدیله ناقصا أیضا (۲) بثلاث(۳) عشرة (٤) دقیقة فلیکن وسط القمر فی الأول منها نقطة رحی یکون د ر (٥) تعدیلا ناقصا و فی الثانی عند نقطة ححی یکون د ح تعدیلا ناقصا أیضا (۲) و هما معلوما القدر و لما کانت المدة بین الکسوفین معلومة و هی مائتا (۷) سنة و ثمانی عشرة (۸)سنة مصریة و تلاثمائه و تسعة (۹) آیام و ثلاث (۱۱) و عشرین ساعة (۱۱) و جزء من اثنی عشر جزؤا من ساعة استوائیة فتکون القوس الفاصلة علی الأدوار فی سیر القمر الدوری الطولانی بالم سط معلومة و هی قوس رح (۱۲) و نخرج بالحساب سیر القمر الدوری الطولانی بالم سط معلومة و هی قوس رح (۱۲)

⁽۱) سا ، د : فكان

⁽۲) سا ، د : غير موجود

⁽٣) ب ، سا ، د : بثلاثة

⁽٤) سا ، د : عشر

⁽ه) سا : د ر ۱

⁽٦) سا ، د : غير موجود

⁽۷) ب : ما ئتى

⁽٨) سا ، د ؛ وتمان عثير

⁽٩) سا : وسبمة

⁽١٠) ب : وثلاثا

⁽١١) [معلومة وهي ماثتا سنة وتمان عشر سنة مصرية وثلثمانة وسبعة أيام وثلاث وعشرين

ساعة] : في هامش سا

⁽۱۲) سا ، د : رج معلومة

ماثه وستون (۱) جزءا وأربع (۲) دقائق نزيد (۳) عليه تعديل الكسوف الأول وننقص منه تعديل الكسوف الثانى فما اجتمع حتى يكون قوس د ه معلومة فما اجتمع ننقصه (٤) من نصف دائرة فما بتى فنصفه (٥) فيكون أحد نصفيه قوس أد والثانى قوس ج ه إذ (٢) كان البعد عن العقد تين واحدا و يخرجان بالحساب (ط له) (٠)

(۱) ف : ومتين

(۱) ف : ومطين (۲) سا : وربع

(٣) سا، د : فنزيد

(٤) ف : فير موجود

(ه) سا: ننصله

(٦) سا: إذا

- (م) تعيين بعد القبر عن العقدة عند الكسوف: ذكر ابن سينا أن بطليموس اختار لذلك كسوفان متشابهان أحدها قديم والآخر معاصر وكان موضع الأول بالمقرب من الرأس والثانى بالقرب من الذنب وها متشابهان في جميع عناصر الكسوف، وكان الجزء المظلم في وسط الكسوف في كل منها ناحيه الجنوب نفى شكل (٨٧) ليكن ﴿ ٤٠ حداثرة المائل أي التي تمثل مسار القمر مائلا على البروج ، وليكن نقطتا ﴿ ، حها الرأس والذنب ، ونقطة ٤٠ هي النهاية الثهائية .
 - ٠٠ الجزء المظلم كان في اتجاه الجنوب
 - .. الشمس كانت إلى الحنوب أي أن القمر في الحالتين كان إلى الثهال.

نفرض موضما القمر كانا د ، ه

المطلوب تهمن قيمة ﴿ د أو ح ه

من زاريخ حاصل القمر في كل كسوف (أي حصوله في وسط الكسوف) يمكن معرفة وسط القمر في طول (Mean Longitude). وكذلك زاوية الاختلاف وبالتالي بعده من الأوج في التدوير وكانت النتيجة :

البعد من الأرج في الكسوف الأول = ٢٤ " ١٢ " التعديل في هذا الموضع = - ٩٠ " البعد من الأوج في الكسوف الثاني = ٤٤ " ٢ " التعديل في هذا الموضع = - ٣ "

... نقطتا د ، ه ها المرضمان المرئيان (أو المتومان) فلنفرض أن الموضمين الأوسطين ها

ر ، ع حيث ر خارج † د ، ع واقعة على ه ح حتى يكون التعديلان ناقصين

وحيث د ر = ٥٩ ، ه ع = ١٣ ـ ا

والآن من تاریخی الکسوفین یمکن إیجاد القوس رح وهی الفرق بین الموضمین الأوسطین

سامة يوم سنة فالفترة بين الكسونين = ۲۱۸ ۳۰۹ ۲۱۸ ويعلم قوسا أ ر : ح ح اللذان (١) للوسط (٢) فيهما جميعا ويعلم بعدهما من النهاية الشمالية ونقطة الوسط واستخرج من ذلك حاصل القمر فى عرضه لتاريخ بختنصر (٦) ثم وضع (٤) جدولا للتعديل الأول تتفاضل فيه الدرج من الاختلاف بست درج (٥) ست درج وثلاث درج ثلاث درج فى صفين (٦) ووضع بإزائها من الفضل كما وضع للشمس ثم وضع (٧) فى الصف الثالث أجزاء التعديل للزيادة والنقصان على أنه (٨) كم يخص درجة من التعديل فى كل ما بين ست درج والأمر فى أنه مى بجب أن يزاد أو ينقص (٩) التعديل ظاهر .

فصل

ب في أن الخلاف الذي وقع لإبرخس في مقدار الاختلاف لم يكن من الأصول التي عمل عليها بل من الحساب(١٠) ثم أخـــذ يبين السبــب في الخطـــــأ الــذى (١١) وقـــــع (١٢)

ثانية دقيقة ساعة يوم

لكن الشهر الأوسط - ٢٠,٠٣ ٤٤ ١٧ - ١٥ • ٢٠٩٠, ٢٧ يوم

.. الحركة الوسطى القمر في اليوم = ١٣٧٤ ١٣٧٤.

.. الفترة بين الكسوفين تمطى ٢٩٠٣ دورة كاملة + ١٦٠,٠٦٦٠°

.. القوس رع = ۱۲۰٬۰۹۹ = ٤ م ۱۹۰

اکن ده = رع + در - هع = ٤٠ '١٦٠ + ٥١ - ١٣ ' - ١٦٠ '

(۱) ب ، سا ، د : اللذين

(۲) سا : الوسط (۲) ف : بخت نصر

- (٤) [ونقطة الوسط واستخرج من ذلك حاصل القمر في عرضه لتاريخ بختنصر ثم وضع]: فير موجود في سا
 - (٥) [بست درج] : ني هامش ف
 - (٦) [وثلاث درج ثلاث درج فی صفین] : غیر موجود فی سا
 - (٧) سا : يضع
 - (٨) [على أنه] : في هامش ف
 - (٩) سا : وينقص
- (١٠) [فصل في أن الحلاف الذي وقع لإبرخس في مقدار الاختلاف لم يكن من الأصول التي على ما المساب] : غير موجود في سا ، د
 - (۱۱) ب : غیر موجود
 - (۱۲) ب : الواقع

لأبرخس (١) في مقدار سير الاختلاف وفي مقدار نسبة نصف قطر التدوير إلى نصف قطر الخار على أصله بحب أن تكون النسبة على أصل الخروج نسبة سنة (٢) وربع إلى ستين (٣) وفي أصل التدوير نسبة أربع درج وست (٤) وأربعين نسبة سنة (١) وربع إلى ستين (٣) وفي أصل التدوير نسبة أربع درج وست (٤) وأربعين دقيقة إلى ستين فتختلف لذلك غاية التعديل (٥) لأنه في الأول يبلغ (ه مط) وفي الثاني (دلم والذي عقق على مذهب بطليموس فيها جميعا أن النسبة نسبة (ه يه) (١) إلى (س) وغاية الفصل خمسة أجزاء (٧) وذكر (٨) أن ذلك لم يقع له من جهة الحلط في الأصول بل من الخطأ في الحساب ثم يبين وجهه ذلك وقال (٩) إنه لم يلزم أمرا واحدا (١٠) بل أمورا مختلفة وكسوفات وقع فيها الخطأ إما في نفس الرصد وإما في مدة التحصيل والتاريخ قال فمن ذلك ثلاث (١١) كسوفات محمولة (١٢) من بابل أخذها أبرخس وعمل عليها وأخذ (١٣) أولها وعرف تاريخه ومدة ما يبنه وبين تاريخ التحصيلات والزمان الذي يختلف به بابل والأسكندرية حتى نعلم أنه وفعل كذلك بالكسوف الثاني من تحصيل العدة بينها وكذلك فعل بالثالث فوجد وفعل كذلك بالكسوف الثاني من تحصيل العدة بينها وكذلك فعل بالثالث فوجد أبرخس (١٤) عرض له الغلط في ساعات المدة بين الكسوف الأول والثاني إذ كانت في التحقيق زائدة على عدة الأيام (١٥) بلائة أخياس ساعة (١١) وأخذ(١٧) أبرخس في التحقيق زائدة على عدة الأيام (١٥) بلائة أخياس ساعة (١١) وأخذ(١٧) أبرخس في التحقيق زائدة على عدة الأيام (١٥) بثلاثة أخياس ساعة (١١) وأخذ(١٧) أبرخس

```
(۱) سا : لانرجس . (۲) ف : ستة
```

⁽٣) ف : سنتين (٤) سا ، د : وستة

⁽٥) سا ؛ للتعديل

⁽۲) سا ; د و ر م

⁽۷) سا : غیر موجود

⁽۸) سا : فذکر

⁽٩) سا : قال

⁽١٠) في هامش ب : [لم يكن من أمر واحد بل أمور مختلفة]

⁽۱۱) سا ، د : ثلاثة

⁽۱۲) ف : محمولة بل

⁽۱۳) سا : واحدا

⁽١٤) سا : انرجس

⁽١٥) فى هامش ب : [بنصف وربع وشيء وأخذ إبرخس أنها زائده بثلائة أخهاس وأما مسير الشمس] .

⁽١٦) سا ، د : [بنصف وربع شيء] بدلا من [بثلاثة أخماس ساعة]

⁽۱۷) ن : وأحد

أنها زائدة بنصف وربع ساعة (۱) بمسير (۲) الشمس وكانت القوس الزائدة في التحقيق (تمحح كح) (۳) وعند أبرخس (٤) (قعب يب ل) (٥) وكذاك (١) عرض له الغلط في ساعات المدة بين الثاني والثالث إذ كانت في التحقيق زائدة بساعتين وعند أبرخس (۷) بساعة وثلثين وأما القوس الزائدة فكانت عند التحقيق القعه مد) وعند أبرخس (قعه رن) (٨) ثم تعقب حال كسوفات ثلاثة أخرى اعتبر ها أبرخس وذكر أنها رصدت بأسكندرية (٩) مثل ذلك الاعتبار ووجد (١٠) الملدة بين الأول والثاني في التحقيق مائة وثمانية (١١) وسبعين يوما وست ساعات ونصفا وثلثا (١٢) مستوية ومن أجزاء مسير الشمس (قبيا) (١٣) وعند أبرخس (١٤) الملدة مائة وثمانية (١١) يوما وست ساعات ومن الأجزاء (١٧) وخمسي (١٩) ووجد المدة بين الثاني والثالث في التحقيق مائة وستة وسبعين (٨١) يوما وخمسي (١٩) ساعة وأجزاء قوس الزيادة (قسح نه) (٢٠) وعند أبرخس المدة وشع وسبعون (١٦) يوما وساعة وثلث (٢٢) استواثية والأجزاء (قسح له) (٢٢) ومند أبرخس المدة ولهذا السبب ما وقع له الغلط (٢٤) .

```
(1) 叫 : c : [ بيلائة أخهاس ] بدلا من [ بنصف و ربع ساعة ]
(7) 叫 : لمسير
(8) 叫 : انرجس
(9) 叫 : انرجس
(9) 叫 : ولذلك
(9) 叫 : ولذلك
(A) 

(4) 

(5) 叫 : قمه ز ر — و في سا : قمه ر د
(9) سا : د : بالإسكندرية
(10) سا : د : ونصف و ثلث
(11) 

(11) 

(12) 

(13) با : د : ونصف و ثلث
```

⁽¹⁷⁾

⁽١٤) سا : أثرجس

⁽١٥) ف : فير واضح

⁽١٦) سا : وتسعون ــ وفي هامش 🕶 : [وتسعون]

⁽١٧) سا : الآخر -

⁽١٨) سا : وتسمين

⁽١٩) سا : وخمس

⁽٢٠) ف : قسم يه - وفي سا : قسم يح

⁽٢١) في هامش ب [وتسعون] - وَفِي سا : غير واضح

⁽۲۲) سا : غیر موجود

⁽۲۳) سا : قسح يه

⁽٢٤) سا، د: والله تمالى الملهم الصواب وهو المشكور على السداد

ولمقالة ولخامسة في تحقيق أحسوال القسمر

المقالة الخامسة (١) ف تحقيق أحوال القمر

فصل (۲)

فى صفة آلة تقاس مها الكواكب (٣)

قال الذي محتاج إليه في تحقيق أحوال القمر لاتصالاته من (٤) المقارنة والمقابلة وأوقات الكسوفات هو التعديل الأول فإن التعديل الأول ومعرفته كافية (٥) في ذلك وأما في سائر التسييرات الجزئية فلا يكتني بذلك فإنه سيظهر أن له اختلافا ثانيا وبجب أن نعرف أولاحال صنعة الآلات (٦) التي لابد منها في رصد الهيئة وصنعتها(٧) تشخذ (٨) حلقتان متساويتان متشا بهتان في الصنعة محيط بها أربعة سطوح مستوية جدا و تركبهما على القطر و تجعل إحداها مكان (٩) دائرة (١١) نصف النهار والأخرى مكان دائرة البروج و ذلك مكان دائرة البروج و النطلب على دائرة نصف النهار (١١) قطب دائرة البروج و ذلك منهل (١٢) لأنا (١٣) نأخذ من حلقة دائرة البروج على الحلقة ربع دائرة من (١٤)

⁽١) [المقالة الحامسة] : غير موجود في 🕩 ، سا ، د – ويوجد في 🕒 بدلا منها : [فصل]

⁽۲) ب : غير موجود

⁽٣) [في تحقيق أحوال القمر فصل فيصفة آلة تقاس جا الكواكب] : غير موجود في سا ، د

⁽٤) ف ، سا : غير موجود - وفي ت : بين السطرين

⁽ه) سا : کانی

むて: L (1)

⁽۷) سا : رصنعته

⁽۸) ما ، د : أن نتخذ

⁽٩) في هامش ف : [مكان الدائرة المارة بالأنطاب الأربعة]

⁽۱۰) سا : غير موجود

⁽١١) في هامش ب : [والأخرى مكان دائرة البروج ولنطلب على نصف النجار]

⁽۱۲) ف ، سا ، د : يسهل

⁽١٣) سا ، ه : الأنك تطلب أن

⁽۱۹) سا ، د : غير موجود

بصف النهار فنوتد (١) هناك وتدا نافذا في الحانيين جميعا ونعمل حلقتين على الشكل المذكور إحداها بحيث تهندم على الحلقتين من فوق و يمكن أن يدور (٢) عليها (٣) والأخرى بحيث تهندم عليها الحلقتان منطبقتين عليها و يمكن أن تدور فيهما (٤) مماسة لها وحينئذ نركهها (٥) في الوتدين أحديها (١) فوق و الأخرى (٧) تحت وتتخذ حلقة بحيث تشتمل عليها الحلقة الداخلة فيها (٨ مهندمة (٩) و يمكنها أن تتحرك فيها إلى القطبين و تجعل عليها هدفين (١١) شبهين (١١) بهدفي (١١) الاسطر لاب فتكون الحلقتان المتوتدتان (١٣) تتحركان على الحلقتين الأولتين حركة في الطول و الحلقة (١٤) الداخلة تتحرك في العرض ثم نستخرج على حلقة نصف النهار غاية الميل ونستخرج من ذلك قطبي معدل النهار فيوتد (١٥) عليهما (١١) و تدين ويركب عليها من خارج حلقة تشتمل (١٧) على الحلق و تكون قد قسمت الحلق (١٨) التي للبروج والتي لنصف النهار و المشتملة على الكل وسائر الحلق بالدرج والدقائق ما أمكن فإذا نصبت هذه الحلقة على (١٩) سطح الأفق في خط نصف النهار نصما

```
(١) ف : فتوته - وفي سا : فتريد
```

⁽٢) سا : تدور

⁽٣) ع بين السطرين [عاسا لها]

⁽٤) [والأخرى بحيث تتهندم عليها الحلقتان منطبقتين عليها ويمكن أن تدور فيهما] : فير موجود في سا

⁽ه) سا : ترکهما

⁽۲) سا ، د : احداها

⁽v) سا : مليما

امنه : اس (A)

⁽٩) سا : متهندمة

⁽١٠) سا : دفتين

⁽۱۱) سا ، د : شبیه ین

⁽۱۲) سا ، بدفتی

⁽۱۳) سا : الموتدتان

⁽۱٤) سا : والحركة

⁽١٥) سا: فيريه

⁽١٦) سا : مليه

⁽١٧) في هامش ب : [وهي يدل نصف النهاد -

⁽١٨) سا : الحلقة

⁽۱۹) سا ، د : نصيا طل

قائما (۱) بحسب عرض البلد وارتفاع القطب فيه (۲) كان دوران الحلق على الوتدين مشابها لدوران الكل قال، بطليموس وكنا (۳) ننصب هذه (٤) الحلقة بحسب عرض البلد فإن كان (٥) الشمس والقمر معا فوق الأرض حركنا الحلقة العليا المارة بقطبى فلك البروج حتى أقمناها على الحزء الذى فيه الشمس فى تلك الساعة من فلك البروج (١) وكنا (٧) لا نزال نحرك حلقة نصف النهار المارة بالأقطاب حتى (٨) بحصل التقاطع (٩) فى سطح محاذ (١١) للشمس بالحقيقة فتستظل (١١) العليا (٢١) وحلقة البروج من أنفسها وخصوصا إن استعن بمثل ثقبتى الاسطر لاب وإن كان مكانها كوكب (١٣) لا عرض له احتلنا (١٤) حتى نرى الكوكب على سطح الحلقة وخصوصا إن عملنا عليه (١٥) مثل ثقبتى الاسطر لاب نم ندبر الحلقة الأخرى الداخلانية (١) وندير فيها الداخلانية إلى القطبين حتى يرى (١٧) الكوكب الأخضر القاهر في الثقبتين مع رؤيتنا للأول (١٨) في الدرجة التى له وقد سددنا (١٩) الحلقة (٢٠) الحارجة عليها فيحصل قوس بين مقاطعة الحلقة الأولى للحلقة (١١) التى (٢٢) للبروج (٣)

```
(۱) سا، د: قائما عليه
```

(۲) ف : منه (۲)

(ه) سا : هاذه (ه) سا ، د : کانت

(٦) [حركنا الحلقة الداوا الماره بقطبى فلك البروج حتى أقمناها على الجزء الذي فيه الشمس في ولك الساعة من فلك البروج] : غير موجود في سا

(٧) سا : فكنا (٨) سا : بالقطبين

(٩) سا : غير موجود

(۱۰) ما : د : عاذی

(۱۱) سا : فتستطيل

(۱۲) سا : هي

(۱۳) سا : کوکبا

(١٤) سا : اختلف

(۱۵) ف ، سا ، د : حیله

(١٦) سا، د : الداخلة .

(۱۷) سا : نری .

(١٨) ب ، سا ، د : الأولى .

(۱۹) ف : سدد - وفي سا : شددنا .

(۲۰) ن : بالحلقة .

(۲۱) سا ، د : لحلقة .

(۲۲) سا ، د : غير موجود .

(۲۳) سا ، د : البروج .

وبين مقاطعة هذه الأخرى هي قوس الطول وقوس أخرى بين الثقبة التي في الحلقة الدائرة إلى القطبين وبين حلقة البروج هي قوس العرض في الحنوب أو في الشمال وريما توتد (١) الحلقة الفوقانية بإزاء درجة الكوكب (٢) لتدار (٣) بإزائه دورا بحسب دور الفلك ويقاس به سائر الكواكب.

فصل

في الأصل الذي يعمل عليه في أمر اختلاف القمر المضعف (١)

قال فلم استعملنا هذه (°) الآلة ولزمنا (۲) الرصد كنا (۷) نصادف (۸) أحوال القمر عند الاتصالات مناسبة (۹) لما توجبه الأصول المتقدمة لا نغادر شيئا محسوسا إلا ما يوجبه اختلافات المنظر وأما عند تربيعي (۱۰) القمر للشمس فكان إذا كان القمر على الأوج أو الحضيض من التدوير بجرى (۱۱) الأمر على ذلك القياس وأما إذا كان في التربيع على سائر المواضع غير الأوجأو الحضيض لم يجد (۱۲) التعديل مطابقا للأصول المتقدمة بل كان الزائد أزيد والناقص أنقص وإذا اتفق أن كان القمر حيث يوجب غاية التعديل كنا نجده أزيد كثيرا من الخمس (۱۳) الدرج التي فرضناها غاية فضل التعديل في النقصان والزيادة فحدسنا أن مركز التدوير ليس يتحرك على فلك موافق المركز وإلا لما اختلفت غاية تعديله بل يتحرك على خارج المركز (۱۶) وأنه عند التربيعين يكون في بعده الأقرب فيرى (۱۰) أعظم ويفعل خارج المركز (۱۶) وأنه عند التربيعين يكون في بعده الأقرب فيرى (۱۰) أعظم ويفعل

⁽۱) سا : تریه . (۲) سا : کوکې .

⁽۲) سا : ليدار .

⁽٤) [فصل في الأصل الذي يعمل عليه في أمر اختلاف القمر المضعف] : فير موجود في سا ، د .

⁽ه) سا : هاذه .

⁽٦) في هامش ب : [وأدمنا] .

⁽٧) پ : وكنا .

⁽A) سا ، د : نشاهد و نصادف .

⁽٩) سا ، متناسبة .

⁽۱۰) سا : غير واضح .

⁽١١) سا : نحرى .

[.] عط : اس (۱۲)

⁽۱۲) به ، سا ، د : المسة .

⁽۱٤) چه، سا، د: مرکز، (۱۵) سا: قرايي.

زاوية عند البصر (۱) أعظم ويوتر (۲) من فلك البروج أكثر وإذا كان في التربيعين عند الحضيض (۳) من (٤) خارج (٥) في الاتصالين يكون عند الأوج (١) وإذا كان القمر يحصل (٧) عند الحضيض في الشهر (٨) مرتين في دورة واحدة فليس يمكن ذلك أو يكون الحارج المركز يتحرك خلاف حركة (١) مركز التدوير حي يستقبله الحضيض في الشهر مرتين وكذلك الأوج تستقبله (١٠) في الشهر مرتين (١١) فعلمنا من ذلك أن الحارج المركز يتحرك إلى المشرق في جهة حركة الماثل وفي سطحه أعنى سطح المائل حركة تنقل مركز التدوير إلى المشرق وحركة أخرى (١٢) تنقل البعدين وتدير مركز الحارج إلى المغرب فإنه لوكانت حركة الحارج المركز هذه على مركز نفسها لما اختلفت (١٣) مواضع (١٤) الأوج والحضيض فإذا اختلفت (١٠) فيجب أن تنتقل أيضا جملته ومركزه بانتقال فلك آخر ينقل أوجه ولما كان مركز فيجب أن تنتقل أيضا جملته ومركزه بانتقال فلك آخر ينقل أوجه ولما كان مركز مقوماته في أزمنة متساوية واعتباره (١٦) موجب التعديل وإذا لم يكن تعديل من جهة التدوير فذلك أظهر (١٧) وذلك حين ما يكون عند البعدين وبالقرب منهما فبين أنه التدوير فذلك من الفلك الحارج المركز حتى يكون فضوله في أزمنة سواء

⁽١) في هامش ب : [القطر] .

⁽۲) سا : ويؤثر

⁽۲) سا، د: حضيض

⁽٤) سا ، د : غير موجود

⁽a) سا ، د : المارج .

⁽١) ما : أوجه .

⁽۷) سا، د : غیر موجود.

⁽A) [أن الفهر] : غير موجود أن سا .

⁽٩) سا : غير موجود .

⁽۱۰) سا: يستقبله .

⁽١١) [وكذلك الأوج تستقبله في الشهر مرتبين] : في هامش ب.

⁽۱۲) سا ، د: [وأخرى حركة] بدلا من [وحركة أخرى] .

⁽۱۳) پ ، سا ، د : اختلف .

⁽١٤) ب ، سا ، د : موضع .

⁽۱۰) ب، سا، ه: اختلف

[.] ١٦) سا : واعوار .

⁽١٧) سا : تطهير .

فسيا سواء (١) فإن هذا لا يمكن أن يجتمع في الفلكين المختلفي المركز فبين أن استواء مسيره هو على مركز الفلك المائل لا على مركز (٢) الحارج (٣) ولما كان الشهر مسيره هو على مركز الفلك المائل لا على مركز (١) الحجماع يتم للقمر فيه دورة وقوس الواحد (١) السمس بالمسير الوسط وحينئذ يكون وسطه على أوج الحارج (١) فيكون حركة الحارج في الشهر دورة إلا قوس الشمس التي بالوسط وذلك لأن القمر في (١) أول الشهر الوسط كان على الأوج فدار (١٠) دورة في الطول وقطع (١١) قوسا زائدة والأوج يستقبله في خلاف جهة حركته فيوافيه ويلحقه على طرف تلك القوس وقد بتي له إلى (١٦) أن يوافي الموضع (١٣) الذي افترقا عليه هذه القوس وزيادة (١٤) مسير الوسط للقمر (١٥) على حركة الحامل بما (١٦) لحقه (١٧) من حركة الحامل بما (١٦) لحقه (١٧) من حركة الحامل بما (١٦) لحقه (١٧) من حركة المائل ضعف تلك القوس إذ هذا يزيد بذلك وذلك تنقص بهبعينه وبين من حركة المائل ضعف تلك القوس إذ هذا يزيد بذلك وذلك تنقص بهبعينه وبين أن حركة الحارج المركز بما يلحقها من حركة المائل مع هذه القوس غير مضاعفة (١٨) مساوية لزيادة (١٤) وسط القمر في الطول على وسط الشمس وذلك دورة واحدة (٢٠) مساوية لزيادة والا وسط القمر في الطول على وسط الشمس وذلك دورة واحدة (٢٠)

```
(١) ( قسيا سواء ) : في هامش ف .
```

⁽٢) أن هامش ب : [التدوير] .

⁽۳) سا ، د : التدوير .

⁽٤) سا ، د : قير موجود .

⁽ه) ب: [الشهر الوسط الواحد] بدلا من [الشهر الواحد الوسط].

⁽٦) سا: الحامل المبتدأ.

⁽٧) سا : قطمهما .

⁽A) بين السطرين : [الحامل] .

⁽٩) سا : المير موجود .

⁽١٠) سا : فراد .

⁽۱۱) ف ، سا ، د ، فقطع

⁽۱۲) ما : غير موجود .

⁽١٣) سا، د: الموضع الأول - وفي هامش ب: [الأول].

⁽۱٤) سا : فزيادة .

⁽١٥) سا: [القسر الوسط] بدلا من [الوسط القسر].

[.] لا : له (۱۲)

⁽۱۷) سا : لمفته .

⁽۱۸) سا ، د : مضعفة .

⁽۱۹) ف : كزيادة . (۲۰) سا : فير موجود .

فإذا أضعف (١) ذلك وهو تفاضل ما بين وسطى القمر والشمس كان (٢) جميع ما يجده (٣) مسير الأوج والماثل (٤) من المشرق وحركة القمرالوسطي إلى (٩) توالى البروج لو افترقت الشمس و نقطة الأوج ومركز التدوير و نقطة الماثل معا لأن ذلك دور تان و ذلك هو حركة الأوج والماثل معا ووسط الشمس كل ذلك مرتين فهو مثلا حركة الأوج (١) والماثل معا (٧) ووسط الشمس مرة وهو المقدار الذي يقطعه التدوير من الحارج بالحقيقة إذ هو بالحقيقة (٨) دور تان و أقول (١) إذا افترقت (١) الشمس ومركز تدوير القمر والأوج سار الأوج قوسا ما وسار المركز من الحانب الآخر مثل تلك القوس وضعف مسير الشمس وسارت الشمس في (١١) جهة مسير (١٣) المركز قوسها المعلوم فيحصل البعد بين المركز والأوج ضعف تلك القوس وقوس مسير الشمس فيكون البعد بين المركز وبين الشمس تلك القوس وقوس مسير الشمس فيكون البعد بين النيرين نصف البعد بين الأوج وبين (١٥) المركز (١١) ولأن فضل هذا كله على مسير القمر في الطول هو حركة الحارج عما يلحقه (١٧) من المائل فإن نقص عن هذا الفضل المضعف بدل المسير في الطول يلحقه (١٧) من المائل فإن نقص عن هذا الفضل المضعف بدل المسير في الطول

```
(۱) سا : فدمف .
```

⁽٢) سا : [مبلغ ذلك] بدلا من [كان]].

⁽٣) سا : ما نجده .

⁽٤) سا ، د : و الحامل.

⁽۵) سا : غیر موجود .

⁽٦) ب : الشمس .

⁽٧) [ووسط الشمس كل ذلك مرتين فهو مثلا حركة الشمس والمائل معا] : في هامش ب

⁽٨) [إذ هو بالحقيقة] : غير موجود في صا .

⁽٩) سا ، د : فأقول .

⁽١٠) سا : قير واضح .

⁽١١) سا ، د : من .

⁽١٢) ما : سير - و في به : في الحامش .

⁽١٣) سا ، د : [قوس مسير الأوج] بدلا من [تلك القوس] – وفي هامش ب : [فوس مسير الأوج] .

⁽١) ف : القبر.

⁽ ١) سا ، د : فير موجوه .

⁽١٦٦) سا ، د : والمركز .

[.] المعلم : المعلم المعل

مس العرض الوسط بانضام (۱) حركة الماثل إلى حركة الطول فبتى مسر الحارج المركز عركة الأوج فحركة الحارج إذن هي مثل ما يبقى (۲) من نقصان وسر العرض عن الفضل المضعف أعنى تفاضل الوسطين وسط الشمس ووسط اقدر احركة الأوج وحدها (۲) مساوية (٤) لما يبتى من ضعف فضل مسير الوسط القدر على وسط الشمس منقوصا منه وسط مسير العرض وهذا الفضل (٥) يسميه بطليموس البعد ويسمى جميع القوس المشتملة على الحركات كلها (١) البعد المضاعف (٧) البعد ويسمى جميع القوس المشتملة على الحركات كلها (١) البعد المضاعف (٧) بطلميوس لتفهم (١١) هذا المعنى شكلا فقال (١٦) لتكن دائرة أب ح (١٦) الماثلة ولول هو: ه أيضا مركز البروج وليكن أه ح القطر المار بالمركزين و: ر مركز بطارج وليكن وقتا ما محذاء نقطة أنقطة النهاية الشمالية ونقطة الأوج ونقطة الحمل ومركز التدوير للقمر (١٤) ووسط الشمس وتحرك سطح أب حد مع دح كله ويوم واحد من أ في جهة د فقطع (١٥) قوس أ ط مقدار ثلاث دقائق فصارت النهاية الشمالية عند ط وهي في آخر الحوت وسطح الحارج دار ما داره خط ه د (١٦) في تعلم من أ ط وهي قوس أد ومركز التدوير دارمن أ إلى في تعلم من أ ط وهي قوس أد ومركز التدوير دارمن أ إلى على ركان خط ه أ نقله إلى خط ه ب (١٧) حي حصل مثلا على (١٨) نقطة ح

```
(۱) سا، د: انفسافت. (۲) سا: ما بيّس.
```

⁽٣) ف ، سا ، د : وحده . (٤) سا : مساو .

⁽ه) سا ، د : العرض .

⁽٦) [البعد ويسمى جميع القوس المشتملة على الحركات كلها] : فير موجود في سا .

[·] المضمف (٧) سا

اسا : فإذا .

⁽٩) سا : للأوج .

[.] اسا : عام .

⁽١١) ف : لتوهيم - وني هامش ب : [العوهيم] .

⁽١٢) [شكلا فقال] : غير موجود في سا .

٠ ٤ ٤ ١ : ١٠ (١٣)

⁽١٤) ما : والقمر .

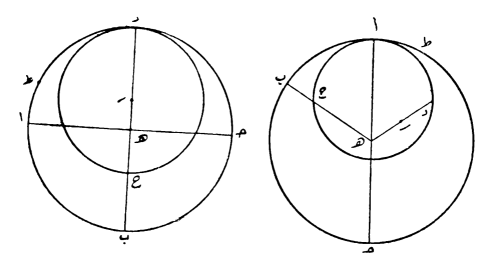
⁽١٥) سا : فيقطع .

⁽١٦) ف: هم - وفي سا: ه ع .

[.] U : L (1Y)

⁽١٨) سا : عليه .

وقطع من المائل لو توهم ساكناً قوس أب لكن النهاية الشمالية متحركة (١) فيكون (٢) قد صار بالحقيقة بنن مركز التدوير, وبين النهاية الشمالية قوس ط ب وهي (٣)



نسكل (۸۸)

(يع يد) (3) فبالحقيقة يكون قد قطع هذه (٥) الفوس فيكون التدوير سار من الأوج قوس دح فبين المتدوير والشمالية (يح يد) وبين النهاية (١) الشمالية وبين موضع الأوج (يا ط) فجميع ذلك (كد كح) (٧) وذلك ضعف مسير البعد الوسط لليوم الواحد أى ضعف (٨) فضل (٩) وسط القمر على وسط الشمس وهو (١١) اثنى (١١) عشر جزءاً و إحدى عشرة دقيقة و نصف دقيقة بالتقريب (٩).

⁽١) ف : التحرا؛ فتكون متحركة .

⁽٢) ما : فير موجود.

⁽۲) سا : و .

^{. 4 1 : 6 (1)}

⁽ه) سا : هافه .

⁽٦) سا : أن الهامل .

⁽٧) سا : كه كح .

⁽۸) سا : لهير موجود .

⁽٩) ف : فير مرجود .

⁽۱۰) سا ، د : وهي .

⁽۱۱) ب : أثنا .

⁽ه) عند رطبيق النظريات المذكورة سابقا عن حركات القمرتبين أنها تطابق أحوال القمر عند الاتصالات ، أمافيها عدا ذلك فإن القيمة المددية التعديل تكون أكبر مما تعطيه النظريات . وكذلك إذا كان القمر في الموضع الذي يفترض فيه التعديل خس درجات (النهاية العظمي) تيبن أنه يزيد على ذلك .

وإذا كان (١) الشمس والقمر في الشهريتقاطران مرة بالوسط ويجتمعان مرة (٢) وكل (٣) ذلك على الأوج فبين أنهما يربعان في الشهر مرتين بالوسط والتدويد

و تتيجة اذلك ، فرض القدماء فلكا ماثلا على البروج يتحد مده فى المركز ،ثم فلكا خارج المركز ، يقع في مستوى الفلك الماثل ، ثم فلك تدوير يتحرك مركزه على محيط الخارج المركز ويتبع القواعد الآتية : إذا فر ضناأن الشمس ومركز تدوير القمرو الأوج تقع كلها في اتجاه واحد ، فبعد فترة من الزمن يحدث ما بل :

- (١) يتحرك الأوج قوسا س، قدرها ٩ ° ١١° في اليوم
- (٢) تتحرك الشمس في الناحية الأخرى قوسا سy قدرها ﴿٢٠ أَ * .
- (٣) يسير مركز التدوير في جهة سير الشمس قوسا قدره في اليوم .

قوس الأوج + ضمف قوس الشمس .

"17 "18 - you T + you -

البعد بين الأوج و مركز التدوير = س١ + (س١ + ٢ س٢)

- ۲ س ۲ + ۲ س۲

وأليمد بين الشمس ومركز التدوير = س ٢ + ٢ س ٢ - س ٢ .

- س + س ب

أى أن البعد بين الأوج ومركز التدوير – ضمف البعد بين الشمس ومركز التدوير أو – ضمف البعد بين الشمس والقمر

أو - ٢ (الحركة الوسطى القمر - الحركة الوسطى الشمس)

فى شكل (٨٨) أ ع ح الماثل ومركزه نقطة ه ، دح الحارج ومركزه نقطة و ، أ نقطة النهاية النهاية . ولنفرض أن الأوج ومركز التدوير و الشمس قد اجتمعاءندنقطة ا ، فبعد يوم و احد يحدث مايل :

- (١) يتحرك الأوج من **1** إلى د .
- (٢) يتحرك مركز التدوير من إ إلى ع .
- (٣) تتحرك الشمس من إلى ط أى أن النهاية الشهالية أصبحت عند نقطة ط
- .. المسافة بين مركز التدوير ع رالنهاية الشهالية ط 🗕 ع د ط 🗕 ۱۳ ° ۱۳ °
 - ، المسانة بين النهاية الثهالية ط والأوج د ٩ ١١°
 - ، المسافة بين مركز التدوير ع والأوج د ٣٦ ٢٣٠

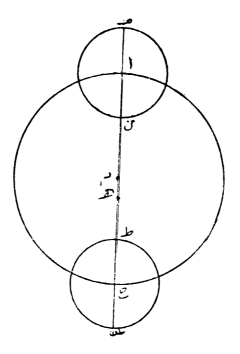
لكن الثمر القمرى يساوى هر ٢٩ يوم تقريبا .

 $^{\circ}$ 1 الحركة الوصطى للقمر -- الحركة الوسطى للشمس -- $\frac{77^{\circ}}{12}$ -- $\frac{71^{\circ}}{12}$

وهذا يساوى نصف المسافة بين مركز التدوير ح والأوج د .

- (۱) سا ، د : کانت .
- (٢) سا ، د : [ومرة بجشمان] بدلا من [ويجشمان مرة] .
 - (۲) سا ، د : وکان .

على الحضيض وكلما دنا التدوير من الوسط رؤى (١) فضل الاختلاف أعظم لأن الزاوية (٢) التى تحدث عند البصر عن الشيء الواحد بعينه تختلف في العظم والصغر عسب القرب والبعد فكلما كانت أبعد كانت أصغر وكلما كانت أقرب كانت أعظم وإذا كانت حركة التدوير على الحارج (٣) ليست (٤) بالقياس إلى مركزه بل بالقياس إلى مركز المائل فلا يلزمها (٥) من الحارج تعديل آخر إلا المقدار الذي من التدوير وتأثير الحارج فيه هو القرب والبعد فقط مثلا إذا رسمنا على نقطة د (١) المقاطرة ل : ح (٧) وعلى ١، ح (٨) فلكى (٩) التدوير أحدهما عليه م ن



شتکو (۱۹۸)

⁽۱) سا : رای .

⁽٢) سا : الرؤية .

⁽٣) [على الخارج] : فمير موجود في سا .

⁽٤) سا : ليس .

⁽٠) ف : يلومها .

⁽٦) ف : نيو موجود .

⁽٧) ب: [13] - رن سا: [له: ل ع].

⁽A) ف ، ما ، د : [ع] بدلا من [1 ، ع] .

⁽٩) سا : فليكن .

والآخر عليه ط س فلأن ه (١) نقطة على غير مركز الحارج لأن ه قد فرضناها مركز البروج ومرعلها وعلى مركز الحارجخط منقسم (٢) على ه (٣) فأطول الحطوط التي يمكن أن يقع فيها مارا على ه هو ه أ وأقصرها هو ه ح فلايرى (٤) إذاً غاية الفضل أصغر مما يكون (٥) عند ا ولا أعظم مما يكون (١) عند ح وذلك عند الكسوفات والاجتماعات (٧) والاستقبالات وهذا (٨) عند التربيعات (**).

- (٤) سا : نرى .
- (ه) ب : ټکون .
- (٦) ب : ټکون .
- (٧) سا ، د : وعند الاجتماعات .
 - (٨) سا : وها .
- (﴿ ﴿ ﴾ نظرية (٣٠) : النهاية العظمى لاختلاف المنظر للقمر تكون عند التربيعات والنهاية الصغرى عند الاستقبالات والاتصالات والكسوفات .

البرهان : بما أن البعد بين الأوج ومركز التدوير = ضعف البعد بين الشمس والقمر . وبما أنه عنه الاستقبالات والاتصالات والكسوفات يكون البعد بين الشمس والقمر = صفر أو ١٨٠°

- .. البعد بين الأوج ومركز التدوير = صفر أو ٣٦٠°
- ن. تحدث هذه الظواهر عندما يكون مركز التدوير منطبقا على الأوج

أما هند التربيعات فإن البعد بين الشمس والقمر = ٩٠° أو ٢٧٠°

- .. البعد بين الأوج ومركز التدوير = ١٨٠°
- .. هذه الظواهر تحدث عندما يكون مركز التدوير منطبقا على الحضيض .

و فى شكل (٨٩) نفرض م ف التدوير ومركزه عند الأوج / ، ط س التدوير عندما كان مركزه عند الحضيض ع ، وليكن مركز البروج نقطة ه ، ومركز الحارج نقطة د

- ٠٠٠ ه ١ نهاية عظمي لبعد مركز البروج عن مركز التدوير
- .. النهاية العظمى لاختلاف المنظر عنه 1 هي أصغر ما يمكن
- وبما أن ه ع نهاية صفرى لبعد مركز البروج من مركز التدويير .
- .. النهاية المظمى لاختلاف المنظر هند ع هي أكبر ما يمكن وهو المطلوب

⁽۱) سا : غير موجود .

⁽٢) ف : معتقيم .

⁽٣) [على ه] : في هامش ب – وفي ف : غير موجود .

فصيل

في معرفة اختلاف القمر الكائن على حسب بعده من الشمس (١)

ثم شرع في تبيين غاية هذا الاختلاف وذلك بأن عرف موضع القمر بموضع الشمس بمعرفة البعد بيهما بالآلة (٢) المذكورة وحين كان قريبا من البربيع (٣) في وقت كان قريباً من وسط السهاء فلم يكن له اختلاف منظر وكان حسب فوجد القمر من تدويره عند الحط المماس من البصر وليس من رصد واحد بل من أرصاد متوالية له ولأبرخس (٤) فلما عرف موضعه (٥) وجده مخالفاً للوسط بأكثر من غاية التعديل الذي وجد أولا إذ كان الذي وجد أولا خمسة أجزاء والآن فقد كان بحده سبعة أجزاء والآن فقد كان بحده وأما(٧) في الرصد (٨) الذي ذكره لأبرخس (٩) فكان التعديل الزائد مهذا القدر (١) له من ذلك إصابته في الحدس المتقدم فطلب من ذلك أن يعرف نسبة الحط الواصل له من ذلك إصابته في الحدس المتقدم فطلب من ذلك أن يعرف نسبة الحط الواصل له من ذلك إصابته في الحدس المتقدم فطلب من ذلك أن يعرف نسبة الحط الواصل المركز بن إذ صع له من هذا أن حركة مركز التدوير هي (١٠) على فلك خان بالذي حول د وإذا لم يكن هناك اختلاف منظر فليكن ه مركز البروج وهو نقطة البصر وغرج ه ط ب مماساً للتدوير على ط وعلى ه ب عمود ح ط وزاوية ج ه ب معلومة بغاية (١٢) الاختلاف وزاوية ط القائمة معلومة و : ح ه (١٣) من المثلث معلومة بغاية (١٢) الاختلاف وزاوية ط القائمة معلومة و : ح ه (١٣) من المثلث معلومة و بغاية (١٢) الاختلاف وزاوية ط القائمة معلومة و : ح ه (١٣) من المثلث

⁽١) [فصل في معرفة اختلاف القمر الكائن على حسب بعده من الشمس] . : فير موجود في سا ، د

⁽⁷⁾ ب : $\sqrt{16}$. (7) سا : المربع .

ر) . . . (٤) سا : ولانرجس .

⁽ه) ف : موضع .

⁽٦) [أما في الرصه الذي ذكره النفسه الكان التعديل ناقص بهذا القدر] : في هامش ف .

⁽٧) ف : أما .

⁽٨) سا ، د : [بالرص و] بدلا من [في الرصد] .

⁽٩) سا: لا نرجس.

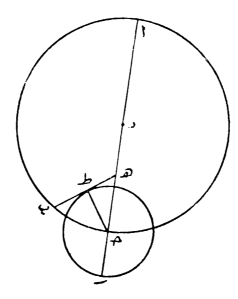
⁽١٠) سا : هاذه .

⁽۱۱) ف : بغير موجود .

⁽۱۲) سا : لغاية .

⁽۱۳) ما، د: [نه: حد].

النسبة إلى حط وكان (١) د ح (٢) معلوما (٣) بالنسبة (٤) ف . د ه



شکل (۹۰)

معلوم النسبة (٥) من دحوخرج على نسبة ى ط (١) إلى لطكب (٧) وأنا أقول إن المعلوم بالحقيقة فيما (٨) سلف هو ما بين سطح الأفق ومركز التدوير لا ما بين (٩) مركز الأرض وبينه (١٠) فإن (١١) الزاوية تكون هناك أصغر لكن (٢١) نسبة نصف قطر الأرض قد عكن علمه (١٣) فيزاد على ذلك القدر (١٤) (*).

⁽۱) ف : فكان .

 ⁽٣) سا، د : معلوم .

⁽ه) سا : غير موجود .

⁽٦) سا : ى يعلى .

⁽٧) سا : طل کب .

⁽۸) ف : هما .

⁽٩) سا ، د : [من] بدلا من [ما بين] .

⁽١٠) سا : غير موجود .

⁽۱۱) ف : وإن

⁽۱۲) سا : لأن .

⁽۱۲) سا : علمها .

⁽¹⁸⁾ سا ، د : والله أعلم .

⁽ه) تميين البعد بين مركز البروج ومركز الخارج : فى شكل (٩٠) إ ك م الخارج ومركزه نقطة د حيث حصه نقطة د ، ومركز البروج نقطة د حيث حصه الحضيض بالنسبة إلى الخارج المركز

فصـل

في معرفة الناحية التي يحاذيها فلك تدوير القمر(١)

ثم إن بطليموس لما واتر مراعاة الأرصاد وجد اختلافا ثالثاً يعرض عند التثليث والتسديس استدل (٢) به على أن قطر فلك التدوير الواصل بين أوجه وحضيضه ليس محاذياً لا لمركز البروج ولا لمركز الحارج ولكن (٣) لنقطة بعدها من مركز البروج مما يلى الحضيض من الحارج قريب (٤) من بعد ما بين المركزين ومعى هذه المحاذاة هو أن (٥) مركز التدوير إذا كان على الأوج أو (٦) الحضيض من الحارج انطبق قطره على قطر الحارج المار مهما من الحارج فصارا (٧) خطا واحدا مستقيما (٨) فإذا زال المركز عن تلك النقطة من الحامل افترق الحطان لا على الموازاة لكن على هيئة توجب بيهما التقاء محفوظاً في داخل الحامل لو أخرج قطر التدوير

لكن نصف قطر الخارج نسبة معلومة أى أن حط معلومة لكن نصف قطر التدوير

وهذه هي نسبة البعد المطلوب ده إلى نصف قطر الحارج

و المطلوب تميين البعد د 🗨

نرسم المستقيم هطب ماسا للتدوير ونصل حط

في هذا الموضع بينت الأرصاد أن القمر يكون واقعا على الماس للتدوير أي عند نقطة ط.

^{..} التعديل **ط ه ح** نهاية عظمي قيمتها معلومة

ونى المثلث طل ه ح : زاوية ه معلومة ، زاوية ط 🛥 • ٩٠

⁽١) [فصل في معرفة الناحية التي يحافيها فلك تدوير القمر] : غير موجود في سا ، د .

⁽٢) ف : استدك .

⁽٣) سا، د: بل.

⁽٤) سا ، د : قريبة .

⁽ه) ف : أن يكون .

⁽٦) سا ، د : او عل .

⁽٧) سا : فصار .

⁽۸) ف : فير موجوه .

على الاستقامة وذلك الالتقاء لا يكون على نقطتى المركزين بل على نقطة أخرى ويلزم (١) ذلك الالتقاء إلى أن يعود إلى الانطباق فيكون طرف قطر الندوير يحفظ دائماً محاذاة تلك النقطة ومسامتها وأما (٢) كيفية الوصول إلى معرفة هذا (٦) الاختلاف فبأرصاد منها رصدان (٤) لأبرخس أحدهما رصد فيه بالآلة المذكورة (٥) البعد بين الشمس والقمر ولم يكن للقمر اختلاف منظر في الطول وذلك لأنه كان في تسعة أجزاء وثلثين من الحوت (٦) ووسط الشمس في (٧) أربعة أجزاء من القوس وذلك يوجب (٨) بالأسكندرية أن يكون (٩) ما بين (١٠) موضع القمر والطالع (١١) قريباً من تسعين جزءاً فتكون القوس المارة بسمت الرأس و بمركز القمر تمر بقطبي (١٢) فلك (١٣) البروج فيكون لا يفعل (١٤) اختلافا في الطول بل إن كان ولابد فني العرض وكان القمر مغربياً (٥١) عن الشمس (١٦) فكان موضع الشمس المرئي في الثور (رمه) وموضع القمر المرئي (كام) من الحوت وبالحقيقة (كاكرل) (١٧)

⁽۱) سا ، د : ويدوم .

⁽٢) سا ، د : فأما .

⁽٣) سا : هاذا .

⁽١) سا : لأن .

⁽ه) [بالآلة المذكورة] : في هامش ب

⁽٦) سا ، د : المقرب .

⁽٧) سا : غير موجود .

⁽۸) ب : غير موجود .

⁽٩) ب : ټکون .

⁽۱۰) ب: إما .

⁽١١) ب : فير واضح .

⁽۱۲) سا: نقطتی .

⁽۱۳) ما ، د : غیر موجود .

⁽۱٤) ب : فير واضع .

⁽١٥) ب : غير واضح .

⁽١٦) ب: الشمس فلما حقق - [البعد بين الشمس والقمر ولم يكن القمر اختلاف منظر في الطول وذلك لأنه كان في تسمة أجزاء وثلثين من الحوت ووسط الشمس في أربعة أجزاء وذلك بالاسكندرية أن تكون ما بين موضع القمر والطالع قريبا من تسعين جزءا فتكون القوس المارة بسمت الرأس و بمركز القمر تمر بقطبي فلك البروج فيكون لا يفعل اختلافا في الطول بل إن كان ولابد فني العرض وكان القمر مغربيا عن الشمس فلما حقق]: في هامش ب وغير موجود في سا .

⁽١٧) ف : كاكوله .

من الحوت وكان البعد الحقيق بين القمر والشمس (سيح مب) والبعد بينهما بالوسط (سيد كح) وكان البعده (سيد كح) وكان المسر القسط في الحوت (كب مح) وكان المعده من البعد الأبعد الوسط (۱) من فلك تدويره (قيه ل) (۲) فلما حقق موضع الشمس وحقق وسط الهمر واختلافه وتعديله وجد الوسط بجب أن يكون قد تقدم في توالى البروج مكانه المحقق بالرصد حي كان التعديل ناقصاً وكان المركز من التدوير في قريب من الوسط بين الأوج والحضيض من الحارج وكان مسر الاختلاف بجب أن يكون فوق نصف دائرة من الأوج وهذا يوجب أن يكون التعديل زائداً لا محالة . وكان قد وجد ناقصاً كأنه لم يستوف بعد عن أوج التدوير نصف دائرة فوجب أن يكون هناك أوج في الحامل ثابت لم يبعد عنه بنصف دائرة والأوج المرثى إذا(ع) قبل أو جا وبعد عنه نصف دائرة (۳) قد زال الآن فليس بالأوج المرثى إذا(ع) كان مكان القمر إلى المغرب من الحضيض المرثى وإلى المشرق من الحضيض الوسط الذى الحساب الوسط بالقياس إليه فيكون الحضيض الوسط قد تحلف (٥) في توالى البروج عن الحضيض المرثى (١ عجموع ما يوتره (٧) بعد القمر عن الحضيض الوسط وما يوتره (٨) بعد القمر عن الحضيض المنقطة (١١) هي مركز البروج المرض هذا تم (١٦) بين (١٦) موضع تلك النقطة القطة (١١) هي مركز البروج المرض هذا تم (١٦) بين (١٦) موضع تلك النقطة النقطة (١١) هي مركز البروج المرض هذا تم (١٦) بين (١٦) موضع تلك النقطة النقطة (١١) هي مركز البروج الموض هذا تم (١٦) بين (١٣) موضع تلك النقطة

⁽١) ف : للأوسط .

⁽۲) ف: قفه ل - [فكان موضع الشمس المرقى فى الثور (ر مه) وموضع القمر المرمى (كام) من الحوت وبالحقيق بين القمر والشمس (سيم كام) من الحوت وبالحقيق بين القمر والشمس (سيم مب والبعد بينهما بالوسط (سيد كح) وكان موضع القمر بالمسير الوسط فى الحوت (كب يم) وكان بعده من البعد الأبعد الوسط من فلك تدويره (قيه لى)]: غير موجود فى سا، د

⁽٣) [والأوج الذي كان قبل أوجا وبعه عنه نصف دائرة] : غير موجود في سا ، د

⁽٤) ف ، ما ، د : إذ .

⁽ه) سا : نختلف .

^{` (}٦) سا : [الذي] بدلا من [المرئي] .

⁽٧) سا : ما يۇ ئرە .

⁽٨) سا: ما يؤۋره.

⁽٩) [الوسط وما يوتره بعد القمر عن الحضيض] : في هامش ف .

⁽١٠) ف : بين السطرين .

⁽١١) ب ، ف : [لنقطة محاذاته] بدلا من [محاذاته لنقطة] .

⁽۱۲) ب : غیر واضح .

⁽١٣) سا ، و : يبين .

بشكل فقال (۱) فليكن فلك أب ج (۲) الحارج حول د وقطره المار بمركز فلك البروج وهو ه خطأ د -(7) و : أ أوج و : - حضيض و فلك ر - ط للندوير حول ب (٤) يتحرك من ب مثلا إلى أقوس قطع مركز فلك (٥) التدوير والقمر يتحرك من ر إلى ح ثم إلى (٢) ط (٧) ولنصل د ب وأيضاً ه ب (٨) بقطع التدوير على ط وهو (٩) الحضيض المرثى اكن بعد القمر من الشمس بالوسطين معلوم وضعفه (١٠) معلوم (١١) وهو بعد الأوج من مركز التدوير في توالى البروج وقد كان البعد ثلثماثة وخمسة عشر وشيء فضعفه أكثر من دائرة في توالى البروج وقد كان البعد ثلثماثة وخمسة عشر وشيء فضعفه أكثر من دائرة في في المائرة الحاملة بل الماثلة الموافقة فزاوية أه ب معلومة إذ هي على مركز الماثل ولأن (١٣) زاوية أه ب تو تر (٤١) أقل من الربع فهي (١٠) حادة فإذا خرج من د عمود (١٦) على ه ب وقع داخل المثلث ر لكن د ك فمثلث د ه ك (١٧) معلوم من السب بسبب زاوية (١٨) د ه ك المعلومة وقائمة ك ن : د ك معلوم من

⁽١) سا : غير موجود .

^{. 1 -} U1 : L (Y)

⁽٣) ف : [دع – [وقطره المار بمركز فلك البروج وهو هخط [د –] غير موجود في سا .

⁽٤) ف : د – [حول ب] : غير موجود في سا .

⁽ه) سا : غير موجود .

⁽٦) سا : غېر موجود .

[,] a **ふ**: レ (v)

⁽۸) [وأيضا ه ب] : مكرر في سا

⁽ ٩) سا : هو .

⁽١٠) سا ، د : فضمفه ,

⁽١١) [وضعفه معلوم] : غير موجود في ف .

⁽١٢) سا : لوسط .

⁽۱۳) سا : فلأن .

⁽١٤) سا : تؤثر ،

⁽١٥) ت : وهي .

⁽١٦) سا :هود د أ .

⁽۱۷) ما، د: مدلی.

⁽١٨) ف : في الحامش .

د ه (۱) بل من د ب فيصير ك ب أحد ضاعى القائمة معلوماً ف : ه ب معلوم وليكن القمر على ج (۲) و نصل ه ح و على ه ح من ب عو د ب ل نلأن القائمة معلومة و زاوية ب ه ل التى لغاية (۳) التعديل (٤) قد (٥) عرفت (١) من المكان الحقيقى بالرصد و المكان الوسط بالحساب و مبلغ التفاوت بيهما معلوم فمثلت ب ه ل معلوم النسب ولنصل ب ح (۷) فلأن ب ح ، ب ل من مثلث ب ح ل (٨) معلومان و : ل قائمة فزاوية ب ح ل معلومة تبقى زاوية طب ح معلومة فقوس ط ح و هو بعد ما بين القمر و الحضيض المرئى معلوم لكن بعد القمر في الاختلافات عن الحضيض الوسط معلوم فليكن الحضيض الوسط و هو ينقدم ح (٩) في (١٠) توالى البروج بالحساب نقطة م ولا صل ب م و نخرجه على الاستقامة فيلقى لا محالة كما تعلمه عن قريب خط أ ح و نيكن على ن (١١) و نخرج من ه عو د فيلقى لا محالة كما تعلمه عن قريب خط أ ح و نيكن على ن (١١) و نخرج من ه عود حادة و لأن قوس ط ح معلومة وقوس ح م معلومة (١٣) وهي ما بين الحضيض (١٤) الوسط فقوس حام معلومة فزاوية ه ب س (١٢) الوسط فقوس طمعلومة فزاوية ه ب س (١٢) الوسط فقوس طمعلومة فزاوية ه ب س معلومة و : س قائمة و خط ه ب معلوم ف : ه س طمعلومة فزاوية ه ب س معلومة و : س قائمة و خط ه ب معلوم ف : ه س

^{. . : [(1)}

⁽٢) ن : -

⁽٣) تا ، د ډ غير موجود .

⁽٤) سا ، د : للتعديل .

⁽ه) سا : ما .

⁽٦) سا: مرف.

⁽٧) ما ، د : بع ، ب **ل**

⁽A) ف : ب ع **ن** .

⁽٩) سا ، د : [أبعد من -] بدلا من [يتقدم ع]

⁽١٠) سا : قمن

⁽۱۱) ف : غير واضح – وني ب ، د : ر

⁽١٢) ف : [ن : ه ق ش] -- وق سا : (ن - : ه ي س)

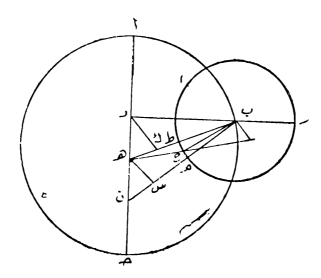
⁽۱۳) ب ، ف : فير موجود

⁽¹٤) سا ، د ، هامش به : الأوج

⁽١٥) سا : و الوسط

⁽١٦) ف : اختلاف

معلوم فمثلث^(۱) ه ب س معلوم النسب ولأن زاوية أ ه ب معلومة^(۲) تبقی^(۳) راوية (3) ه ن (4) معلومة (5) معلومة (5) معلوم



فنسكل (٩١)

النسب ونسبة ه ن (٧) إلى ه س ثم إلى ه ب أم إلى ه د معلومة (*) وخرج

- (۱) سا : نزاوية
- (۱) [ف : ه س مملوم فمثلث ه ب س مملوم النسب و لأن زاوية ﴿ ه ڡ مملومة] : فيرموجود في سا
 - (٣) سا : يبق
 - (٤) سا : غير موجود
 - (ه) سا: س ه ر
 - (٦) سا ، د : س ه ر
 - (٧) ف : هب وق سا ، د : ه ر
- (ه) الاختلاف الثالث للقمر : لما رصد بطليموس القمر وجد اختلا فا ثالثا لموضمه يظهر بوضوح هند التثليث والتسديس . واستنتج من ذلك أن قطر فلك التدوير الواصل بين أوجه وحضيضه لا يمر حينئذ بمركز البروج ولا بمركز الخارج بل يمر بنقطة تقع بين مركز البروج وحضيض الخارج وبعد هذه النقطة عن مركز البروج = البعد بين مركزى البروج والخارج

فني شكل (٩١) أ عد حو الحارج ومركزه نقطه د ، ومركز البروج نقطة ه ، والحط المار بالمركزين أ د ه ح يحدد أوج الحارج أ وحضيضه ح . وليكن ر ع ط التدوير ومركزه نقطة ع ، ولنفرض أن القمر عند نقطة ع . نصل ه على ليقطع التدوير في نقطة ط فتكون ط هي الحضيض المركى، أما الحضيض الوسطفيمكن معرفته من حركات القمر وليكن نقطة م .

نصل م و نمده ليقطع ﴿ ح ن ن ن نتكون المسافة ه ن هي المطلوبة

نصل د ع ، م ح و نقرل الأعده د ل على ه ع ، ع ل على ه ع ، م ص على ع م

بالحساب أنه إذا كان ده (ى يط) (١) كان ه ن (٢) (ى يح) فيقع التقاطع

من الحركتين الوسطيين القمر والشمس يمكن معرفة بعد القمر عن الشمس ، وضعف هذه العيمة ومعلى البعدبين الأوج (ومركز التدوير على على توالى البروج ، أى زاوية (ح ف

وكان البعد في رصد بطليموس بين القمر والشمس أكبر من ٣١٥°

ن. البعد (م ف < ۲۳۰ – ۳۹۰ أي < ۲۷۰°.

٠٠. زاوية † ه ٠٠ حادة ومعلومة

ف المثلث د ه لى : زاوية ه مملومة ، زاوية لى = .٠°

ن. يمكن معرفة النسبة <u>د له</u> أو <u>د له</u>

ن الله معلومة الله الله معلومة الله معلومة

وفي المثلث 🗨 ه ل : زاوية ه = تعديل القمر ع = معلومة ، زاوية ل قاممة

ن. النسبة
$$\frac{\mathbf{U}}{6}$$
 معلومة لكن $\frac{\mathbf{U}}{6}$ = $\frac{\mathbf{U}}{6}$. $\frac{\mathbf{U}}{6}$. $\frac{\mathbf{U}}{6}$

وقد عرفنا سابقاً هرب ن د ب تصبح معلومة

نعلم زاویة ع ن ن ومن ذلك زاویة ط ن ع
 لكن زاویة ع ن م معلومة لأنها بعد القمر ع عن الحضیض الوسط م
 ذاویة ط ن م تصیر معلومة

ن. في المثلث القائم ه ف س نمر ف نسبتي هو س أو هو س د. في المثلث القائم ه ف س نمر ف نسبتي هو س

٠٠. في المثلث القائم ه س **ن** : ه **ن** س = **١ ه ب – ه ب س – معلومة**

ن معلم النسبة هو في وهو المطلوب..

ومن الحسابات خرج ه 🕻 = د ه تقریبا

b = : lm (1)

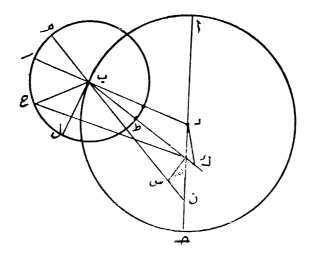
(٢) سا : د ر

ف داخل الحارج المركز أعنى تقاطع خطى أ - ، ب ن (١) فقد بان تحقيق هذه الحاذاة من جهة الحضيض في هذا الرصد قال و عن نتبين (٢) مثل ذلك من جهة الأوج فاعتمد رصدا لأبرخس (٣) بجزيرة رودس قد وجد (٤) فيه بالسبيل المذكورة الأوج فاعتمد رصدا لأبرخس (٥) بجزيرة رودس قد وجد (٤) فيه بالسبيل المذكورة على (كرك) (٢) و كان بالرؤية من الأسد على (كط) (٧) و كان مقاربا لوسط السماء ليس له اختلاف منظر في الطول وكان بعده (٨) عن الأوج المرثى (٩) دون الذي بجب في الحساب على الأصول التي سلفت وتحققت فبين الأشياء التي بينها بالشكل الأول على ذلك المنهاج لا تخالفه (١٠) إلا في نقطة ح (١١) عند الأوج ويقع بالشكل الأول على ذلك المنهاج لا تخالفه (١٠) إلى الحانب الآخر وعرف زاوية دهك فعرف دك ، ك ه ، ك ب (١٢) فعرف (١٥) هب وقد عرفت زاوية به ه ح (١١) الباقة وزاوية ل القائمة فعرف (١١) نسب أضلاع وزوايا مثلث (١٨) ه ب ل وضلعا ب ل ، ب ح معلومان وزاوية ل قائمة فعرف (١٩) زاوية ب ح ل (٢٠)

```
(۱) ت : إ م ا ر - وفي سا : الله إ م ا و ا ر
```

- (٢) سا: نبين
- (٣) سا: لا ټرجس
 - (٤) ف : فرجد
- (ه) سا : متحلفا
 - 上5: レ (7)
- **쇼** 년 : ㄴ (Y)
- (۸) ما : تمدیله
- (٩) بين السطرين في ب : تعديله
 - (١٠) سا: لا يخالفه
 - (۱۱) ما : ج
 - (۱۲) سا : ج
 - (۱۲) ما : د ل
- (١٤) [رمر ف زاوية د هر ك فر ف د له ، له هو ، له ب] : فير موجوه في سا
 - (۱۵) سا : فيعرف
 - (١٦) ن : ه ت ع
 - (۱۷) سا: فيعرف
 - (١٨) ف : مثلثه
 - (۱۹) سا : فيعرف
 - Jue: 6 (1.)

وجميع هب ح فتبقى (١) ح ب ر من القائمتين معلوه ا(٢) فعرف قوس ح ر و كان عرف قوس ح م و هو (٣) البعد عن البعد (٤) الأوسط (٥) الأول بالحساب فعرف (١) قوس زم و زاوية ربم بل هب ((3)) ثم يعرف سائر الباقية كما عرفت (٨) وقد خرج



انسكل (١٩٤)

أنه إذا كان ده: (ى يط) يكون هن: (ى ك) (٩) وبالحملة قريبا من ده إذ كان أزيد بقريب مما كان أنقص وكانت الأرصاد المتتالية توجب هذه (١٠) النسة فعلم أن هذه المحاذاة محفوظة لا تتغير (١١) (*).

⁽١) سا : يبقى

⁽۲) سا : معاومة

⁽٣) پ ، سا : وهي

⁽٤) سا : فير موجود

⁽ه) سا : الوسط

⁽٦) سا: فيعرف

⁽٧) سا : بل ه

⁽۸) سا ، د : قد عرفت

⁽١) ن : [ه ن : ي كب] - وفي سا : در ه ري ل

⁽۱۰) سا : هاذه

⁽۱۱) سا : لا يتغير

⁽ه) مناقشة الاختلاف الثالث فى وضع آخر للقمر : أخذ بطليموس رصدا لإبرخس بجزيرة وودس حيث كان الموضع المرئى للقمرعند ٢٩° من برج الأسد ، وبالحساب عند ٢٠° من برج الأسد ، وكان بعده عن الأوج المرئى أقل من الحساب

فق شكل (۹۲) أ ت ح ألحارج ومركزه نقطة د ، ومركز البروج نقطة هـ ، وفلك التدوير

فصل

كيف يعلم مسير القور الخنى من حركاته المستوية بطريق الخطوط(١١)

ثم بین أنه کیف یستخرج تعدیل القمر من مسیراته الوسطی الجزئیة بطریق الهندسة حتی یعرف (۲) موضعه المحقق فقال (۳) إنه (٤) یمکن أن یعرف هذا من الشکل الذی و ضعناه بأن یحاول فیه ضربا (۰) من عکس البیان بأن تضع ز اویة أهب معلومة و زاویة م ب ح معلومة و نخرج مکان عمود ه س عمود ن س (۲) علی ه ب ومکان ب ل عمود ح ل علی ه ب (۷) فنعلم نسب مثلث ك د ه من القائمة و من (۱۱) زاویة (۹) ك ه أ الباقیة (۱۱) ثم نعلم نسب مثلث ك د ب من معرفة د ب (۱۱) ومعرفة ك د و معرفة القائمة فیصیر ه ب معلوما و مثلث س ه ن (۱۲) مساو و مشابه (۱۳)

ر ع ط و مركزه نقطة · و ليكن القبر عند نقطة ع ، والأوج الوسط عند م ، ونصل م · ونصل م

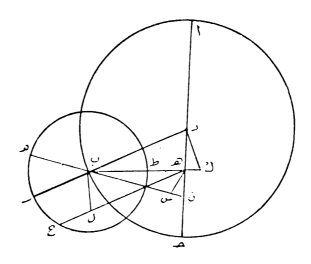
و المطلوب تميين قيمة هر 🐧 .

ننزل الأعدة دك على ه ، ه س على م ، ن ل على ه ع ففى المثلث د هر ن : زاوية ل = . ، ، زاوية د هر ل = ١٨٠ – / هر ، = معلومة وباتباع نفس الخطوات السابقة نستنتج أن :

ه ن = د ه تقريباً

- (۱) [فصل كيف يملم مسير القمر الخفى من حركاته المستوية بطريق الخطرط] : غير موجود ف سا ، د
 - (٢) ف : يملم
 - (٣) سا ، د : قال
 - (٤) سا ، د : غير موجرد
 - (ه) سا ، د : ضرب
 - (٦) سا، د: رس
 - (٧) ما، د : هو **ت** ر
 - (A) ف : غير موجود
 - (٩) سا : غير موجود
 - القائمة : القائمة
 - · 4 : 6 (11)
 - (۱۲) سا ، د : س هر ر
 - (۱۲) سا : مشابه

لمثلث(۱) ك د ه و : ه س(۲) مثل ه ك(۳) فنعلم(۱) باق س ب(۰) ومثلث باش س ن(۲) و داوية ه ب ن(۷) أعنى م ب ر بل(۸) قوس (۹) م رمعلومة



شکل (۹۳)

وقوس م ح معلومة فقوس ر ح معلومة (۱۰) نزاویة (۱۱) ر ψ ح (۱۲) معلومة و : ح ل ψ (۱۳) قائمة فوتر ψ ل معلومة و : ح ل ψ (۱۳) معلوم فجمیع ه ل

⁽١) سا : المثلث

⁽٢) ف : [و : رس] - وفي سا ، د : [و : ك س]

⁽٣) ف ، سا ، د : د ل

⁽٤) سا : فيعلم

⁽ه) سا : هو س

⁽٦) ف : غير واضح - وفي سا : ه س

⁽٧) سا : غير واضح

⁽A) سا : م ن ، ر ت ال

⁽٩) سا : غير موجود

⁽۱۰) [وقوس م ع معلومة فقوس ر ع معلومة] : غير موجود في سا

⁽١١) سا ، د : وزاوية

⁽۱۲) سا ، د : ر ف ع المقاطعة لزاوية ك د ف

⁽١٤) ف : هر د

كان من مثلث ب ل ح معلوما ف : ه ح (١) و زاوية ل ه ح (٢) لفضل التعديل معلومة (*) .

[2:4]: [(1)

(٢) سا : د ه ع

(ه) تميين الموضع المرثى (أو المحقق) للقمر من مسيراته الوسطى

المعلوم هنا هو بعد مركز التدوير عن أوج الحارج وبعد القمر عن الأوج الوسط او من الحضيف الوسط -- ولكى نعين الموضع المرئى يكفى أن نعرف التعديل

فی شکل (۹۳) (۱ م ح الحارج و مرکزه نقطه د ، م ر ع التدویر و مرکزه نقطة ، و مرکز البروج نقطة ه .

ناخذ ه ن = د ه ، ونصل ن ، ونمده إلى م على محيط التدوير . ثم نصل ه ، ونمده إلى ر على محيط التدوير ، ونفرض أن القبر عند نقطة ع . ننزل الأعمده د ك ، فن س ، ع ل على ه ، والمطلوب تمين زاوية ع ه ، التي هي التعديل

فى مثلث ك ده : زاوية ك = ٩٠٠ ، زاوية ده ك = ١٨٠ - 1 ه ب = معلومة

لكن د ه ممارمة

ومن ذلك نعرف
$$\frac{6}{c}$$
 $\frac{4}{c}$ أى النسبة $\frac{6}{c}$

لكن المثلثان د رم ه ، ن ه س متشابهان ، د ه = ه ن

$$\frac{\mathbf{\dot{c}}}{\mathbf{\dot{c}}} = \frac{\mathbf{\dot{c}}}{\mathbf{\dot{c}}}$$
 مملومة

فصل

في معرفة عمل جداول لحميع اختلاف القمر(١)

فلما عرف الوجه في تحقيق هذا التعديل بطريق الخطوط وضع جداول لجملة اختلاف القمر فرتب (٢) صفين أحدها من واحد إلى مائة وتمانين للزيادة والآخر (٣) عكسه ورتب في الصغف الثالث تعديل الأوج لفلك التدوير على منازل مركز التدوير من أوج الخارج أنه في كل منزل كم تكون زاوية تعديل الأوج ورتب في الصف الرابع تعديل الاختلاف الأول كان القمر مثلا مركز ندويره على أوج الخارج ثم القمر يسير في اختلافه فوضع لكل قدر من مسيره في الاختلافات تعديله الذي له وهذا هو التعديل الذي يخصه (٤) في (٥) في المقابلات (٢) والكسوفات ورتب في الصف الخامس زيادات (٧) التعاديل اللاحقة بسبب كون مركز التدوير للقمر

ن. في المثلث ف س ف : زاوية س = ٩٠ ، والنسبتان س ف م ملومتان ... ن في المثلث ف س ف : زاوية س = ٩٠ ، والنسبتان س ف م ملومتان

ئ. نمرف الزاوية م 🍑 🕹 م 🕩 ر

اکن زاویة م 🍑 ع معلومة . . زاویة ر ษ ع معلومة

في المثلث ك ل ع : زاوية ل = ٩٠ ، ز اوية ر ك ع معاومة

ن. فالمثلث ع ل ه : زاوية ل = ۱۰ ، و النسبتان ع ل ، هو ل معلومتان ...

ئ يمكن ممرفه زاوية 🗨 🗞 ع و هي التعديل المطلوب

(١) [فصل في معرفة عمل جداول لجميع اختلاف القمر] : غير موجود في سًا ، د

(٢) سا : قريب

(٣) ب ، ف : والأخرى

(٤) سا تخصه

(ه) سا ، د : غير موجود

(٦) سا ، د : المقابلات والمقارنات

(٧) سا : زيادة

على الحضيض فوضع مركز التلوير على الحضيض (١) وسير القمر في اختلافه وكتب ما يلحق مسره هذا من زيادة تعديل الاختلاف على تعديله المكتوب في الصف الرابع وهذا التعديل هو ما يلحق عند الربيعات ولما كان مركز التدوير قد لا يكون على أحد البعدين المختلفين بل فيمابين ذلك فتعاطى بيان ما يلحق ذلك من زيادة التعديل فوضع أو لا لبيان ذلك شكلا على قياس ما سلف فقال (٢) لتكن (٣) أجزاء البعد (٤) معلومة وهي (٥) ستون مثلا (٢) فتكون زاوية أ م ب ضعف (٧) البعد (٨) ولنخرج خط هم ن (٩) مما ساعلى م فه ثلت ه د ل القائم الزاوية تعلم نسبته ولأن د ب معلوم يصير عن قريب كما قد (١٠) عرفت هب معلوما و: بم العمود د ب معلوم فزاوية ب هم معلومة وهي زاوية غاية فضل التعديل عند (١١) بعد مائة وعشرين زائدا على غاية التعديل البسيط يجزء وثلاث وحمسين دقيقة وكان مائة وعشرين زائدا على غاية التعديل البسيط يجزء وثلاث وحمسين دقيقة وكان زيادة هذا التعديل عند الحضيض جزءين وتسعا (١٢) وثلاثين (١٣) دقيقة (١٤) فإذا

```
(١) [ قوضع مركز التدوير على الحضيض ] : غير مُوجود في سا
```

⁽٢) سا : غير موجود

⁽٣) سا : فليكن

⁽ ٤) سا ، د : التعديل

⁽ ٥) سا : غير موجود

⁽٦) سا : وسيبين

⁽٧) سا : ضعفاً

⁽ A) (معاومة و هي ستون مثلا فعكون زاوية ا ه ب ضمف الـمد) : في هامش ب ولكنها غير واضحة فيها عدا كلمتي (معلومة) و (زاوية)

⁽٩) سا : ه م ر

⁽۱۰) سا، د : غیر موجود

⁽١١) سا : عن

⁽۱۲) ب : وتسنة - وفي سا : غير موجود

⁽۱۳) سا : وثلثين

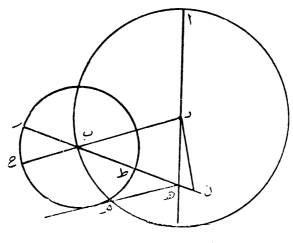
⁽١٤) سا : غير ـر -ود

⁽١٥) سا : وثلثي

⁽١٦) سا : غير موجود

⁽١١) سا : شيئين

⁽۱۸) سا : اثنی و ثاثی



نتسكل (١٩٤)

(١) [لح ثانية] : غير موجود في سا

(٢) ف : فيثبت ـ وفي سا ، د : فثبت

(*) طريقة عمل جداول لا ختلا فات القمر

عل بطنيموس جداول للقمر تبين ما يلى :

١ – موقع مركز التدوير إبتداء من أوج الخارج

٢ – تمديل أوج التدوير في كل موقع أى الفرق بين الأوج المرثى والأوج الوسط

٣ - تعديل الاختلاف الأول وذلك بأن أخذ مركز التدوير عند أوج الحارج وحسب التعديل اللازم
 لموضع القمر في كل نقطة من فلك التدوير

٤ - زيادة التعديل اللاحق عندما يكون مركز التدوير عند حضيض الحارج فحسب التعديل اللازم
 لكل نقطه من فلك التدوير ثم سجل في الحداول الفرق بينه وبين بمديل الاختلاف الأول

ه – زيادة التعديل اللاحق عندما يكون مركز التدوير بين أوج الحارج وحضيضه ، وقد أوضح ابن سينا طريقه حساب هذه الحطوه الحامسة .

فن شكل (٩٤) ﴿ ٢ م الحارج ومركزه نقطة د ، ومركز البروج نقطة ه . وليكن التدوير

ر ع ط على مركز ، و لنفرض أن البعد بين الأوج أ و مركز التدوير ، تساوى ١٢٠°.
و لتعيين النهاية العظمى للتعديل نرسم هم مماسا للتدوير ، فتكون النهاية العظمى هى زاوية ، هم .
ننزل العمود د ل على ، هـ

ف المثلث د هر ل : زاوية ل = ۹۰ ، زاوية د مل = ۱۸۰ - ۲۰ = ۱۲۰ ،

د ه معلومة

ن النسبتان هر ل ، د ل معلومتان ..

و في المثلث د ل ت : زاوية ل = ٩٠ ، النسبة د ل ت مملومة

فرتب (١) الصف السادس وأثبت في كل بيت (٢) ما بإزاء العدد المكتوب في السطرين الأولين على أن ذلك عدد البعد وعلى أن المثبت (٣)في الصف الثاني (٤) هو زيادة التعديل الأعظم عند تلك الدرجة على التعديل الأعظم عند الأوج غير منسوب إلى أعداد التعديل بل (٥) يكون ما خرج لذلك جزء من ستيز جزء من جزءين وثلثي (٦) الذي يكون (٧) هو التعديل الأعظم عند الحضيض إذ (٨) تعذر اعتبار التسييرين معا أحدها تسيير (٩) المن كز للتدوير والآخر للقمر فاقتمع بأن مسر مركز التلوير وأثبت القمر على المهاسة ورتب بعد هذه الصفوف صفا آخر وضع فيه (١٠) أنه إذا كان القمر له بعد محمود من النهاية الشمالية فكم يكون قوس عرضه أعنى القوس المنحازة بين دائرة المائل والبروج التي هي من أكبر (١١) اللوائر المارة بقطبي (١٢)

نر ن النسبة لي .. نر ن النسبة التي ..

ونى المثلث ف هرم: زاوية م = ٩٠ ، النسبتان م م م معلومتان

ن. يمكن ممرفة زاوية 🍑 هرم المطلوبة

وقد خرج في هذه الحالة الفرق بين ف هر م وبين النهاية العظمى عند الأوج (= ٣٥° ١° لكن الفرق بين النهايتين العظميين عند الأوج (والحضيض ح = ٣٩° ٢°

.. النسبة بين الفرتين = ١٩٨٠ ١٩٨٠ و٠ = صفر ٤٢ ٣٨ (بحساب الحمل)

- (۱) ب : غير واضح
- (۲) ب : غير واضح
 - (٣) سا : المبيرة
- (٤) في هامش ب : السادس
 - (٥) ف : في الهامش
 - (٦) ف : وثلاثين
 - (٧) ب : غبر موجود
 - (٨) ف : إذا
 - (۹) سا : تسير
 - (۱۰) سا : فیه
 - (١١) ف : أكثر
 - (۱۲) ف : بنقطتی

فلك البروج القائمة على فلك البروج بزاويا قائمة ومعرفة مقادير هذه (١) القسي يستخرج بمثل (٢) ما استخرج به ميول درج فلك البروج لما علم الميل الأعظم وكذلك تستخرج (٣) عروض درج المائل بسهولة (١٤) إذا (٥) علم العروض الأعظم وهو خمسة أجزاء بالتقريب . وإذا أردنا أن نقوم القمر أخذنا الحركات الوسطى في الطول والعرض والاختلاف من الأوج الوسط وحركة البعد بتضعيف البعد بين وسطى الشمس والقمر بحسب البالد الذي إليه القياس و يحسب التاريخ الذي (٦) منه القياس وتسقط من أيها كان ما يتم دور،ه حتى تبقى(٧) دون دورة واحدة فيدخل البعد المضعف في الحدولين الأولين ونأخذ (١) تعديله من الصف الثالث ومن دقائق الصف السادس فإن كان العدد في الصف الأول زدنا التعديل على الاختلاف الذي حفظناه وإن كان في الثاني نقصناه فنكون (٩) قد عدلنا اختلاف القمر إذا لم يكن على الأوج أو الحضيض ثم ندخل ذلك في(١٠) جدول العدد و أخذ ما بإزائه من الصف الرابع والخامسوأما الذي في الصف الرابع فنحفظه وأما الذي في الصف الخامس فنضربه في الدقائق التي استخرجنا(١١) من الصف السادس ونقسمه على سنهن فما خرج فهو الفضل الذي ينبغي أن يزاد على الرابع فإن كان مسير القمر المعدل في فلك التدوير أقل من مائة وثمانين نقصناه من وسط الطول والعرض للقمر وإن كان أكثر ز دناه فما بلغ من الطول نلقيه من أجزاء الحاصل للقمر فحيث بلغ فهو مكانه بالحقيقة(١٢)

١) سا : هاذه

⁽٢) سا : بميل

⁽٣) سا : يستخرخ

⁽ ٤) ف ، سا : يعلم بسهولة

⁽ه) سا، د : ١١

⁽٦) ف : هنا ينقطع ترتيب الكلام في سطر ٢٢ صفحة ١٠٨ من المخطوط ونجد تكملته ابتداء

من سطر ۱۰ صفحة ۱۰۷

⁽٧) سا : يېقى

⁽۸) سا ، د : فناشد

⁽۹) ف : فیکون

⁽١٠) ف ، سا ؛ غير منيجود

⁽١١) سا : استخرجناه

⁽۱۲) سا : غیر موجود

في (١) الطول (٢) وما بلغ (٣) من (٤) العوض عن النباية الشهالية فنأخذ ما بإزائه من جدول العرض وأنت تعرف كون العرض جنوبيا وشهاليا بمقدار (٥) البعد من النهاية (٦) الشهالية .

فصل

فى أن الاختلاف الذى من قبل الفلك الحارج المركز ليس له قدر فى أوقات الاجتماعات والاستقبالات (٧)

ولما فرغ بطليموس من هذه (^) الحملة كأن قائلا له إنك قد استعملت في رصدك الكسوفات على أن مركز التلوير على أوج الحامل وعلى أن الاستقبالات والاجتماعات (٩) توجب ذلك ثم بنيت (١٠) التعديل عليه وليس الأمر كذلك في الاجتماعات والاستقبالات التي هي بالحقيقة وفيها تقع الكسوفات بل انما يصح ذلك في الاجتماعات والاستقبالات التي بالوسط فإن الاجتماعات والاستقبالات (١١) المحققة فقد يلحق الشمس فيها (١٢) تعديل وأيضا فإن مركز التلوير قد يكون إلى أن تقع الاتصالات (١٣) بالحقيقة زائلا فيها عن الأوج فيلحق تعديل من جهة تقارب القسر من الأرض ونزوله ومن جهة محاذاته (١٤) فبن أن ذلك الزوال لا يوجب في التعديل من المناهد ومن جهة محاذاته (١٤)

⁽۱) سا : غير موجرد

⁽٢) سا: بالطول

⁽٣) [وما بلغ] : غير موجود في سا

⁽٤) سا : وق

⁽ه) سا : لمقدار

⁽٦) سا ، د : الجهة

⁽٧) [فصل في أن الاختلاف الذي منقبل الفلك الخارج المركز ليس له قدر في أوقات الاجتهاعات والاستقبالات] : غير موجود في سا ، د

⁽۸) سا : هاذه

⁽٩) سا ، د : الاجتماعات والاستقبالات

⁽۱۰) ف : تثبت

⁽١١) [التي هي بالحقيقة وفيها تقع الكسوفات بل إنما يصح ذلك في الاجتماعات والاستقبالات التي بالوسط فإن الاجتماعات والاستقبالات] : غير موجود في سا

⁽۱۲) سا ، د : فیهما

⁽١٢) سا: الاتصال

⁽¹⁴⁾ سا: د : المحاذاة

تفاوتا يعتد به إذ كان ما يلحق هذا الزوال من التعديل هو أحد شيئين لأنه إما أن يقع من جهة تقارب (١) مركز التدوير من الأرض وإما أن يقع من جهة اختلاف المحاذاة وحيث يوجب أحدها غاية التعديل الذي يخصه فإن الآخر لا يوجب معه قدر المحسوسا لأن غاية فضل التعديل الذي يوجبه اختلاف الأوج هو (٢) عندما يكون عند (٣) الأوج من التلوير أو الحضبض وأما عند البعدين الأوسطين فلا يوجب أمرا يعتد به وغاية فضل التعديل الذي (٤) يوجبه التفاوت هو عند الحط الماس ومناك لا تكون للمحاذاة فضل تعديل بعتد به فليكن فلك خارج و تدوير على ما شكل مرارا وليكن التلوير زائدا(٥) بقوس أب ولأنه (٢)إما أن تكون الشمس بالحقيقة على المقارنة ويكون أكثر ما يقع من الحلاف بين الوسطين لمحموع (٧) التعديلين لأحدهما زائدا(٨) والآخر ناقصا(٩) وليكن للشمس على عابة تعديلها (١١) زائدا وهو جزءان (١٢) وثلاث (١٣) وعشرون (١٤) دقيقة وللقمر غاية تعديله الذي من الخط الماس ناقصا وهو (١٥) فهذا هو غاية البعد بين وسطمها أو غاية البعد بين وسطرا (١٢) أحدها ومقاطرة (١٧) وسط الآخر فضعف

⁽١) ف ۽ سا : تفاوت

⁽٢) ف : وهو

⁽٣) سا : غير .وجزد

⁽٤) ف : ينقطع ترتب الكلام في سطر ٤٢ صفحة ١٠٧ من المخطوط و تكملته ابتداء من

سطر ۲۲ صفحة ۱۰۸

⁽ه) سا : زائلا

⁽٦) ن : نلأنه

⁽٧) ف : بمجموع

⁽۸) سا : ناقصا

⁽٩) سا : زائدا

⁽١٠) سا: الشمس

⁽۱۱) سا: تعدیله

⁽۱۲) سا ، د : جزمین

⁽۱۳) پ ، سا ، د : و ثلاثه

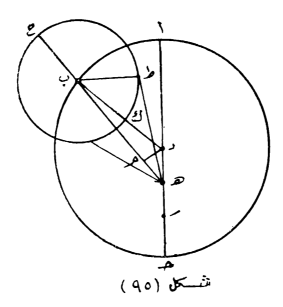
⁽۱٤) سا، د : وعشرين

⁽١٥) [وسطيها أد غاية البعد بين] : ف هامش ب

⁽١٦) سا : بعد وسط

⁽۱۷) سا : و مقاطر

غاية البعد بين وسطيهما أو غاية البعد بين وسط أحدها ومقاطرة وسط الآخر (١)معلوم في جميع الأحوال يصير ضعف البعد بينهما معلوما وتصير زاوية أه بالتي (١٪)



الضعف البعد معلومة ولنخرج ه ط مماسا و : دم عمودا على به داخلا و نصل ب ط العمود فيعلم مثلثا $(^{7})$ دهم ، دهب $(^{1})$ على ما عرفت و نعلم خط به ، ب ط معلوم فنعلم $(^{\circ})$ مثلث ب ه ط القائم الزاوية المعلوم نسبة ضلعى $(^{7})$ ه ب ، ب ط فتصير زاوية ب ه ط معلومة و خرجت بالحساب $(^{\circ}-^{\circ})$ فزادت على التي تكون عند الأوج بدقيقتين $(^{*})$ وما يلحقه من الحطأ أقسل من درجة $(^{\wedge})$ واحدة لأنه

⁽١) [فضمف غاية البعد بين وسطيهما أو غاية البعد بين وسط أحدهما ومقاطرة وسط الآخر] : غير موجود في ب ، سا ، د

⁽۲) سا : الذي (۲)

⁽٤) سا : د ه م ، د ه ر

⁽٥) سا ، د : [لعلمنا بنسب] بدلا من [معلوم فنعلم]

⁽٦) ف : غير موجود

^{2 · :} L (V)

⁽۸) سا: دورة درجة

^(*) الحسوف والكسوف : جرت حسابات الكسوف والحسوف على قرض حدوثهما هندما يكون مركز تدوير القمر عند أوج الحارج ، السبب فى ذلك أن وجود مركز التدوير بعيدا عن أوج الحارج لن يؤثر كثيرا فى الوضع النسبى بين القمر والشمس .

فالحسوف والكسوف يحدثان عند اقتران القمر والشمس أو تقاطرهما حسب الرؤية. فإذا اعتبرنا المواضع الوسطى بدل المواضع المرثية فإن التعاديل تدخل فى الحساب. واقصى اختلاف بين المواضع الوسطى والمرثية عندما يكونَ تَعديل أحدها زائدا و تعديل الآخر ناقصاً وكلاها نهاية عظمى.

جزءمن ستة عشر جزءا من ساعة وقد يقع مثل هذا التفاوت في نفس الأرصاد

لكن النهاية العظمى لتعديل الشمس عند القدماء = ٢٧ ٢٠ (ملحوظة : النهاية العظمى الحديثة لتعديل اللركز= ٤٥ ١ ٥ ولتعديل الاستواء = ٣٠ ٢٠ والنهاية العظمى لتعديل القمر = ١ ٥ ٥

لكن الفرق المرئى بين القمر والشمس عند الكسوف أو الحسوف = صفر أو ١٨٠°

.. الفرق الوسط لن يزيد على ٢٤ / ٧° أو ٢٤ / ١٨٧° وهو البعد بين الشمس والقمر لكن بعد مركز التدوير عن أوج الحارج = ضعف البعد بين الشمس والقمر = ٤٨ المانين

وفی شکل (۹۰) (ب ح الخارج ومرکزه نقطه د ، ط ع ل التدویر ومرکزه نقطه ب و نقطة ه هی مرکز البروج .

٠٠ زارية ١ ه ١٠ - ١٤ دا ٠٠

والنهاية العظمي لتعديل القمر هي عندما يكون عند ط حيث ه ط المماس للتدوير

والمطلوب اثبات أن هذه النهاية العظمى لا تختاف كثيرًا عن النهاية العظمى لو كان التدوير هند أوج الحارج أ .

لذلك ننرل العمود د م من نقطة د على ه 🍑

فنی مثلث د ه م : زاویة م = ۹۰ ، زاویة ه = ۴۸ ، و انسبة $\frac{c}{c}$ معلومة $\frac{c}{c}$

ن. يمكن معرفة النسبتين هم ، دم . د يمكن معرفة النسبتين د س

وفي المثلث دم ، زاوية م - ٩٠ ، النسبة دم معلومة

ن نعرف النسبة م

رمن ذلك نعرف النسبة <u>هم + م ب و و و و </u>

و في مثلث ه ط ك : زاوية ط = ٩٠٠ ، النسبتان ط ب ، ملومتان أي أن د ب د ب ملومتان أي أن

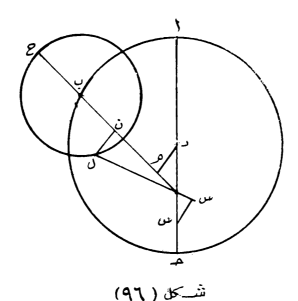
النسبة ط م معلومة

.. نستطيع معرفة زاوية ط هر ك النهاية العظمى التعديل

ومن الحسابات خرجت قيمة هذه الزاوية ٣° ه°

... الفرق بينها وبين النهاية العظمى التعديل عبد الأوج = ٢ م وذلك قدر ضئيل

وقوعا لا يضبطه التحرز فهذا ما يقع بسبب اقترانات مركز التدوير في الخارج (١) وأما الذي يقع بسبب محاذاة الأوج فقد بين أيضا بشكل آخر أنه لا يكون بحيث يؤثر أثرا بعتد به فليكن القدر عند ل هو الحضيض الوسط فتكون زاوية أهب (٢) تشتمل (٣) على قريب من (٤) ضعف اختلاف الشمس و ذلك لأن القدر لا يكون له في دذا الموضع فضل اختلاف أول محدوس فيكون إن كان ولا بد فهو للشمس فيكون البعد بين وسطيها بذلك فتكون زاوية أهب توتر (٥) ضعف ذلك ولنوصل هل وانخرج بين وسطيها بذلك فتكون زاوية أهب توتر (٥) ضعف ذلك ولنوصل هل وانخرج



من د علی هب عمود د م و من ر علی ه ب عمود ر س و من ل^(۱) عمود ل ن فتعرف ^(۷) هب ، ب ر ^(۸) علی ما ندری ^(۹) و نعرف ^(۷) مثلث ر س ب^(۱۱)

⁽۱) سا ، د : الخارج المركز

⁽٢) ف : انقطع الكلام في آخر صفحة ١٠٨ من المخطوط وأبتدا في أول صفحة ١٠٧

⁽٣) سا : غير موجود

⁽٤) سا : معلوم من

⁽ه) سا : ت**ۇث**ر^ا

⁽١) ف ؛ ن

⁽٧) سا : فيعرف

⁽۸) سا : غير موجود

⁽۹) سا : ئدرى

⁽۱۰) سا ، ریق

⁽۱۱) سا ، بر بر س ف

ویکون نسبة رب المعلوم إلی رس وإلی س ب مثل ندبة ب ل المعلوم إلی ل ن وإلی (۱) ن ب (۲) فتعرف(۳) ل ن (٤) ، ن ب (٥) و مثلث(٢) ل ه ن (٧) فنعرف (٨) زاویة ب ه ل وخرجت بالحساب أربع دفائق(*) و لایقع به من الخطأ ما یبلغ ثمن (٩) ساعة و غیر مستنکر أن یلحق هذا الخطأ نفس الارصاد.

فمىل

في اختلاف المنظر الذي يعرض للقمر(١٠)

قد عرفت قبل هذا مامعنى اختلاف منظر القمر فيجب الآن أن نحصلو تعرف (١١) كيف يمكننا (١٢) أن نعرف موضعه الحقيقي من موضعه المرئى وبالعكس واعلم أن

- - (٣) سا : فيمرف (٤) ف : غير موجود
 - (َه) ف : ىب وفى سا : غير موجود
- (٦) ف : ينتهى سياق الكلام فى سطر ١٠ صفحة ١٠٧ من المخطوط وتكملته من سطر ٢٤ صفحة ١٠٧
 - (۷) ف : ل ه ر (۸) سا : فيعرف
- (*) تابع الكسوف والخسوف : فى شكل (٩٦) نفرض أن نقطة ل هى الحضيف الوسط حيث يوجد القمر ، فنى هذا الموضع يكون فضل الاختلاف الأول كمية صفيرة
 - .. زاوية † ه 🗨 = ضعف اختلاف الشمس تقريبا

نصل ه ل وننز ل من نقطة د العمود ه ف على دم ، ومن نقطة ر العمود ر س على ه ف ، ومن نقطة ل العمود ل ن .

فبمثل ما سبق نعرف ه 🍑 ، 🍑 ر

المثلثان رس ، ل ن ن متشابان

ن مكن سرفة كل من **ل ن ، ن ك** .

رمن ن 🕒 ندرت 🕏 ن 🕳 ھ 🕩 🗕 ن 🎔

- .. المثلث ل ه ف يصبح معروفا ومنه نعرف زاوية **ت ه ل**
 - وقه خرجت هذه الزاوية بالحسابات ٤ وهو مقدار ضئيل
 - (٩) سا : بمو
- (١٠) [فصل في اختلاف المنظر الذي يعرض للقمرُ] : غير موجود في 🕶 ، سا ، د
 - (۱۱) سا، د : فنعرف
 - (١٢) ف : ينتهى سياق الكلام فى آخر صفحة ١٠٧ ويستأنف من أول صفحة ١٠٦

مهرفة ذلك متوقفة على معرفة أبعاده (١) من الأرض (١) ومعرفة الأبعاد متوقفة على أن نعرف اختلافا ما لنظر القمر فنعرف (٦) منه البعد ثم نعرف (٤) منه (٥) سائر الاختلافات قال وأما أبرخس (٦) فإنه ابتدأ فحصه (٧) من قبل الشمس فإنه سيظهر لك من أعراض تعرض للذيرين أن لك أن تعرف (٨) بعد (٩) أيها شئت من معرفتك ببعد الآخر فكان أبرخس يتأمل أولا حال بعد الشمس ثم يتعرف منه حال بعد القمر وإنما تمكن (١٠) من استخراج (١١) بعد القمر بأن ابتدأ أولا فوضع (١٢) اختلاف منظر محسوس ولكنه قليل جدا وإن (١٣) كان قد ناقض هذا الرأى فزعم في اعتبار بعض الكسوفات الشمسية اختلاف منظر أصلاتم عاد وزعم (١٤) أن لها (١٥) اختلاف منظر صالح فكا أنه قد وقع له في نفس اختلاف المنظر اضطراب قول فكذلك وقع له في تقدير أبعاد القمر اضطراب ثم أن بطليموس ابتدأ بتعليم صنعة آلة صالحة لرصد الأبعاد وهي التي نسميها ذات الشعبتين وصنعها (١٦) على ما أقول تتخذ مسطرتان من نحاس (١٧) يحيط بكل و احدة (١٨) منها (١٩) أربعة سطوح

⁽١) سا : أبعاد

⁽٢) في هامش (: أي نسبة أبعاده إلى نصف قطر الأرض

⁽٣) سا : فيعرف

^(﴾) سا : يمرف

⁽ه) سا ، د ؛ غیر موجود

⁽۹) ما : انرجس

⁽۷) سا ، فحصه

⁽۸) سا، د : تتعرف

⁽۹) سا : غیر موجود

⁽١٠) سا : يمكن

⁽١١) [بعد الشمس ثم يتعرف منه حال بعد القمر وإنما يمكن من استخراج] : مكرو في ما

⁽۱۲) سا ، د · فوضع أن الشمس - وفي هامش ษ : أن الشمس

⁽۱۳) سا : فأن

⁽۱٤) سا ، د : فزعم

⁽١٠) سا : له

⁽١٦) ف : وصنعتها

⁽۱۷) [من نحاس] : فير موجود في سا ، د

⁽۱۸) سا : فیر موجود

hin : In (19)

مسطحة كل متوازيين (١) متساويان والذي في العرض قريب من ثلاثة أضعاف الذي في الثخن والذي في الثخن قريب من ثخن خنصر ونركب إحداها (٢) على الثخري (٣) عند طرفها (٤) تركيبا على محور أو نرماذجه يمكن أن تقام إحداهما (٥) وتدار الأخرى والتي (٦) نختارها (٧) للإقامة منها نجعل عليها (٨) لبذي (٩) الشاقول وأما الأخرى فنجعل على أحد سطحها (١١) شظيتين (١١) متساويتي (١٣) الطول والعرض كلبني الاسطر لاب تباعد ما بينهما ما أمكن ونثقب (١٤) في التي (١٥) تلي (١٦) الطرف المرسل ثقبا ضيقا (١٧) جدا ونثقب (١٨) في التي (١٥) عند (٢٠) المحور ثقبا أوسع بقدر (٢١) ما نرى (٢٢) فيه من اللبنة الأخرى جميع جرم القدر بالتمام ونخط (٢٣) في وسط (٢٤) كل واحدة من فيه من اللبنة الأخرى جميع جرم القدر بالتمام ونخط (٢٣) في وسط (٢٤)

```
(۱) سا ، د : متوازيين منها
```

- (٣) سا : الآخر
 - (٤) سا : طرفيه
- (ه) **ك** : أحديها و فى ف ، سا : احدها
 - (٦) سا : والذي
 - (٧) سا : نختاره
 - (۸) سا : عليه
 - (٩) ف : لبنتا
 - (١٠) سا : [سطحيه] في الهامثر
 - (۱۱) ف ، سا : شظیتان
 - (۱۲) ف ، سا : متقابلتان
 - (۱۳) ف ، سا : منساویتا
- (١٤) ف : ويثقب وفي سا : غير راضح
 - (۱۵) سا : الذي
 - (١٦) ف ، سا : يلي
 - (۱۷) سا: صيفا
 - (۱۸) ف : ويثقب
 - (۱۹) سا : الذي
 - (۲۰) سا : يلي
 - (۲۱) سا ، د : مقدار
 - (۲۲) ف : يرى
 - (۲۳) سا : ونحط
 - (۲٤) سا : وسطه

⁽٢) 🅶 : أحديهما – وفي سا : أحدهما

```
(١) ف: المسطرتين
               (٢) [ كل واحده من الشظيتين العريضتين ] : غير موجوه في سا
                                         (٣) • : إياها - وفي سا : إياه
                                                       (٤) سا : نقسمه
                                     (ه) [ وكل جزء ] : لهير موجود في سا
                                                       (٦) سا : يدور

 (٧) ف ، سا : عليه طولها

                                      (۸) ت : احدیها – وفی سا : احدها
                                              (۹) ف ، سا ، د : هذه
                                             (۱۰) • ، سا ، د ؛ الفلائة
                                                     (١١) سا : نصل
                                                (۱۲) سا، د: لاشطيتين
                                                 (۱۲) سا ، د : علیها
                                                    (۱۴) سا : بتعریف
                                                    (١٥) سا : لا تزول
                                                      (۱۲) ف : يدور
                            (١٧) سا : [ المحوزال ] بدلا من [ المحور إلى ]
                                                     J1: 4 (1A)
                    (۲۰) سا: الشمس
                                                 (١٩) سا : غير موجود
( ٢١ ) [ عرض القمر في دائرة نصف النهار و بعد، من مدار الشمس فإنا نرصه ] : فير موجود
                                                ن ف - وموجود في هامش 🕒
```

في الثقين (١) جميعا ثم نعتبر مقدار الزاوية الحادثة بين المسطرتين بأن نركب الحط المقسوم من المسطرة الثالثة على طرفى الحطين المقسومين على المسطرتين وهما خطان متساويان فما انقطع بينهما من المسطرة الثالثة فهو (٢) وتر القوس الذي (٣) ينحاز (٤) فيما بين سمت الرأس وبين مكان القسر المرفى من دائرة نصف النهار وهي اللدائرة المارة بقطبى (١) معدل النهار وقد يتفق أن تكون هي المارة بقطبي (١) البروج إذا كان القمر على المنقلبين وتكون هذه الدائرة برسم (٧) العرض وأو لى الانقلابين لرصد العرض هو الصيفي وأولى النهايتين هي الشهالية فإن القمر إذا كان هكذا (٨) لم يكن له من اختلاف المنظر ما يكون له في الطرف المقابل (٩) ولما محدد بأسكندرية على الشرائط المذكورة وجد بعد مركز القمر من سمت الرأس جزئين وثماني دقائق (١٠) وتكون العروض المرصودة في أزمنة محتلفة متشابهة عند المستوى وأولى(١٢) النهايتين هي الحنوبية فإن اختلاف المنظر يزيد مع زيادة البعدعن سمت الرأس ويكون غاية (١١) زيادته حيث ما يكون غاية البعد فمن الأرصاد الدالة على الترأس ويكون غاية (١٠) المنظر وصد اختلاف المنظر وكادت (١٠) الشمس تغرب التفق وكادت (١٠) الشمس تغرب المنظر جال اختلاف المنظر وكادت (١٠) الشمس تغرب

⁽١) 🕶 : غير واضح

⁽٢) **ت** : وهو – وفي سا : فهي

⁽٣) سا : التي

ر ئ سا : تنحاز (ئ سا : تنحاز

^(•) سا : بقطتی

⁽۲) سا : بقطتی

⁽۷) سا : ټرسم

⁽۸) سا : غیر موجود

⁽٩) سا : المتقابل

⁽۱۰) [ولما رصه باسكندرية على انشرائط المذكورة وجد بعد مركز القمر من سمت الرأس جزمين وثمانى دقائن] : غير موجود فى سا

⁽۱۱) سا : هي

⁽۱۲) ف : ينتهى سياق الكلام فى آخر صفحة ١٠٦ وتكملته أول صِفحة ١٠٥

⁽۱۳) سا : عادة

⁽۱٤) سا : غير موجود

⁽١٥) سا : وكان

وكان بعد القمر في دائرة نصف النهار عن سمت الرأس خمسين جزءا ونصفا (۱) وثانا (۲) وجزءا (۳) من اثني عشرة (٤) من جزء وكان (٥) تاريخ التحصيلات والتقويم يوجب أن تكون الشمس في الميزان (٢) بالحقيقة (٥ كح) والقمر بالحقيقة في الحدى (حى) وفي العرض على (سند م) (٧) من النهاية (٨) الشهالية وعرضه في الشهال (دنط) (٩) وميل النقطة التي كان عليها من البروج (كحمط) (١٠) وبعد معدل النهار عن سمت الرأس وهو عرض البلدحيث كان هذا الرصدوهو (١١) أسكندرية (١٢) (ل يح) (١٣) وكان بعد القمر الخني عن سمت الرأس (١٤) هو مجموع عرض البلد وميل الدرجة منقوصا منه عرض القدر وذلك تسعة وأربعون جزءا وثماني (١٥) وأربعون دقيقة وكان بعده المرئي (ن نه) (١٦) فاختلاف (١٧) المنظر إذن (١٨) نعو جزء واحد وسبع دقائق وهو كله في العرض وليس منه في المنظر إذن (١٨) بعند به فإن الدرجة في أو ائل الجدي والرصد للقمر هو (١٩) بقرب نصف النهار .

⁽۱) سا ، د : ونصف

⁽٢) سا ، ه : وثلث

⁽۲) سا ، د : وجزء

⁽٤) سا ، د : اثني مشر

^(•) سا : أو كان

⁽٦) سا: الميراث

⁽٧) ف : سيد م - وفي سا : • ر س

⁽٨) [من النهاية] : غير موجود في سا

⁽۹) ف، سا، د: دیط

⁽۱۱) 🕶 : مو

⁽۱۲) سا ، د : الاسكندرية

⁽١٤) [عن سمت الرأس] : خير موجود في سا

⁽۱۵) 😉 ، سا ، د ؛ وثمانية

⁽١٦) ف : **ن** يه -- وني سا : نا يه

⁽۱۷) سا : واختلاف

اذا : ادا

⁽١٩) شا، د : وهو

فصل

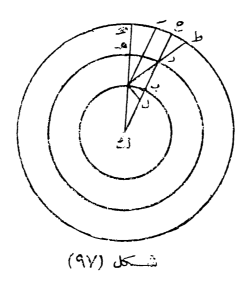
في تبين أبعاد القسر(١)

فلتكن دائرة أب للأرض ودائرة حد فلك يمر بمركز القمر ومركز همركز الأرض ودائرة هر دائرة لا تفعل الأرض عندها اختلاف منظر وليكن القمر على نقطة د و : ك مركز الأرض ومركز كل دائرة و نخرج (٢) ك د إلى ح من دائرة هر ولتكن (٣) نقطة أ مكان (٤) الراصد وخط أ د ط خط الرصد فيكون (٥) ط ح اختلاف المنظر و : ط مكان القمر عند الرؤية و : ح مكانه الحقيقي (١) ولنخرج ك ا ح ه إلى سمت الرأس ولنخرج (٧) خط أر موازيا لخط ك ح فتكون زيادة ر ط على ح ط غير محسوسة لأن قطر الأرض لا يفعل في دائرة هر أثرا محسوسا و زاوية ه ك ح (٨) معلومة لأنها التي للبعد الحقيقي (١١) المعلوم فتكون زاوية ه أ ر (١٢) معلومة و زاوية هأ ط معلومة بالرصد وهي مثل زاوية أ د ك (١٣) فلنخرج من نقطة أعود أ ل على ك ح فيصير مثلث أ ك ل معلوم النسب بحسب أ ك وهو نصف قطر الأرض وأيضا مثلث أ د ل معلوم الزاويتين (١٤) أي القائمة و زاوية أ د ل (١٥) وضلع أ ل فزاوية بال ك أ د أ ل (١٧)

- (۲) سا : ويخرج
- (٤) سا ، د : مقام
 - (ه) سا : فتكون
 - (٦) سا : الحتى
- (٧) ف : غير موجود
 - 2 d: 4 (A)
 - (٩) سا : لا
 - (۱۰) سا : تؤثر
- (۱۱) ف ، 🕶 ؛ الخن
 - (۱۲) سا: د ل
 - (۱۳) سا: ال
 - (١٤) سا : زاويتين
- (١٠) [معلوم الزاويتين أى القائمة وزاوية [د ل] : في هامش ف
 - (١٦) [ا د ل وضلع ا ل فزارية] : غير موجود في سا
 - J 1 U : L (1V)

⁽١) [فصل في تبين أبعاد القمر] : غير موجود في سا ، د

⁽٣) سا : وايكن



الباقية بعد معلومات ثلاثة وضلع دل (١) معلومان (٢) فيصير نسبة جميع ك د إلى ك أ معلومة وقد (٣) كان بعد القمر عن مركز الأرض (٤) معلوم النسبة إلى نصف قطر الأرض في هذا الرحد وخرج لنا بالحساب أنه إذا كان أ ك واحدا كان ك د (لط مه) (٥)(*) فقد بان مذا الشكل بعد القمر عند رصدنا (٦) وقد

J1: L (1)

(۲) سا : غیر موجود

(٣) سا ؛ فقد

(٤) سا : القمر

(٥) ف : كه لط مه (٦) سا : رصدها

(*) تعيين بعد القمر عن الأرض بطريق اختلاف المنظر :

في شكل (٩٧) لتكن دائرة 1 ع هي الأرض مركزها نقطة في ، ودائرة حد المتحدة معها في المركز تمر بمركز القمر نقطة دفي لحظة الرصد حيث الراصد عند نقطة 1 على سطح الأرض، نقطة هسمت الرأس. ولنفرض دائرة هر متحدة المركز ايضاً مع الأرض ولكن نصف قطرها كبير إلى درجة يمكننا معها إلهال اختلاف المنظر لنقط محيطها.

الوضع المرئى للقمر إذن هو نقطة ط على امتداد (د ، والوضع الحقيق عند نقطة ع على امتداد لى د نرسم (ر موازيا لى ع ، والعمود (ل على لى د

اختلاف المنظر = القوس ط ع = ط ر تقريباً لأن نصف قطر الدائرة كبير بالنسبة لنصف قطر الأرض فتكون زاوية ع 1 ر صنيرة جدا بحيث يمكن إهاها

زاوية السمت الحقيقية = ه في ع = ه أ , معلومة فرضا

وزاوية السمت المرئية = ه 1 ط معلومة

ن زاریة ر ا ط معلومة

ن زاوية † د **ل** معلومة

يمكن أن نسخرج (۱) من ذلك نسبة أبعاده عند الاتصالات والتربيعات ونسبة قطر فلك تلويره إلى قطر الأرض فليخط شكل خارج المركز والتدوير وليكن القمر على ل من التدوير ولنوصل من القطر (۲) خطوطا (7) على مثال ما سلف و لنخرج عمودا (3) د م ، رن (9) وقد كان موضع القمر من الاختلاف معلوما فى هذا الرصد وكان (7) بعد القمر من الأوج الوسط (رسبك) (9) ومن ك التى هى الحضيض الوسط باقى الأجزاء بعد نصف الدائرة (6) وهى (فب ك) (9) لكن ط ك وهو تعديل ما بين الحضيضين قد (1) خرج بالحساب الذى له تمام تسعين من (فب ك) (1)

في المثلث 1 ل في : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية في معلومة

ونی المثلث **۱ ل** د : زاویة ل = ۹۰ ، زاویة ۱ د ل مملومة

وتلك هي نسبة بعد القمر عن مركز الأرض إلى نصف قطر الأرض

وكانت نتيجة الأرصاد أن هذه النسبة = ٣٩,٧٥

ولمقارنة هذه النسبة بالحقيقة نذكر أن :

متوسط نصف قطر الأرض المقاس حديثاً = ٣٣٧٧ كيلو متر ا

ومتوسط بعد القمر عن الأرض = ٣٨٤٤٠٠ كيلو متر ا

. النسبة = ٦٠ تقريباً

(۱) سا : يستخرج

(٢) سا : النقطة (٣) ف ، سا ، د : خطوط

(٤) سا : عمود

(ه) سا: ادم ، رق

(٦) ف ، سا ، د : فكان

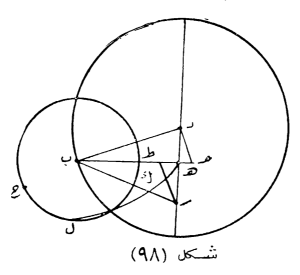
(v) سا: د سب ل

(٨) [بعد نصف الدائرة] : غير موجود في سا

(٩) سا : فب ر

(۱۰) ف : وقد - وفي سا : فقد

(۱۱) ما: ت



نصف قطر الأرض ف: ب ل وهو نصف قطر التدوير و: دب وهو نصف قطر

- (١) سا ،د : [تسعة أجزاء وثلثان] بدلا من [ر م]
 - (٢) ف : فكاله
 - (٣) سا: ل رط
 - العلث: اس (٤)
 - (ه) سا : مساوية
 - (٦) سا: التشابه
 - (۷) سا :ومثلث
 - (۸) سا : ه ر ر
 - (٩) سا : معلومي
- (۱۰) ف : ينهمي سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٤ وتكملته أول صفحة ١٠٣
 - (۱۱) 🕶 : غير واضح
 - (۱۲) ما : دم ب
 - (۱۳) ف ، سا : غیر موجود
 - (١٤) ت ، سا ، د : و ضلما
 - (۱۵) سا : فیصیر

الحارج و: هأ وهو بعد الاتصالات الوسطى و: ه ح وهو بعد التربيعات الوسطى والواصلات (١) كل ذلك معلوم نسبها (٢) إلى نصف قطر الأرض(*)

(١) ف ، سا ، د : الواصلان - وفي ف : [الواصلان] وفوقها [الواصلات]

(٢) سا : نسبها

(٠) تعيين عناصر مدار القمر بالنسبة لنصف قطر الارض:

فى شكل (٩٨) إ ى م الحارج ومركزة نقطة د ، ومركز البروج نقطة د ، ع ل ط التدوير على مركز في الحضيض الوسط ، ونقطة على مركز في الحضيض الوسط ، ونقطة ط مي الحضيض المركى .

والمطلوب تميين 🍑 🕻 ، ه 🕇 ، ه 🕳 ، د 🕩 بالنسبة إلى نصف قطر الأرض .

وقد اختار ابن سينا لذلك رصدا معينا تم بمدينة الإسكندرية حيث كان بعد القمر عن المضيض المرقى = وبع دائرة أي أن زارية ل ك ك ح = ٩٠٠

نصل عد ، عن ط ه ، عن ألى ر ، ه أل وننزل العمودين د م ، ر في على ه ف • • زاوية أ ه ف معلومة

ن د ه م = ۱۸۰ - ۱ ه **پ** معلومة

ن مثلث د م 🐧 : زاریة م 🛥 ۹۰ ، زاویة ه معلومة

ن يمكن معرفة الندب دم ، هم اى دم ، هم . د م د م ان د م ، دم ان د ب ، دم ان د ب ، د ب .

ونى مثلث د م · : زاوية م = ٩٠ ، النسبة <u>د م</u> معلومة

ن. نستطيع معرفة النسبة م

أى يمكن معرفة النسبة عن من من النسبة عن النسبة

وق مثلث م \mathbf{U} : زاویة \mathbf{U} = ۹۰ ، النسبتان م \mathbf{U} ، د \mathbf{U} معلومتان د \mathbf{U} ، د \mathbf{U}

ن نمرف النسبة مل أي مل .. . نمرف النسبة مل د ت أي مل ال

لكن المعروف مما سبق قيمة ه ل بالنسبة لنصف قطر الأرض

ن. نعلم 🕶 ل بالنسبة لنصف قطر الأرض و من ذلك نعرف 🕶 د

لكننا نعلم د ٠

.. نعرف د ه بالنسبة لنصف قطر الأرض وإذا جمعناها إلى 1 د الذي يساوى د م يحرج لنا 1 ه وبالمثل ه ح

فخط ه أ هو (نط) (١) وخط ه حر٢) هو (لح مح) (٣) وخط ب ل (٤) هو (٥) ، ه ل : (لط مه) (٥) قال ومن معرفة هذه الأبعاد والزوايا التي تقع عند البصر يمكن أن نستخرج بعد الشمس ومقدارها (١) فإنا إذا رصدنا أوساط الكسوفات وارتفاعاتها بقياساتها إلى الكواكب الثابتة المصححة الطول والعرض أو إلى الشمس (٧) أمكننا أن نحقق الأوقات المتوسطة للكسوفات ويتحقق منها الطول والعرض وأما الآلات التي تعرف بها الأوقات باعتبار عيارات (١) الماء أو بأزمان مطالع الاستواء فلا يتوصل (٩) إلى تحقيق الأمر من ذلك.

فصل

فى مقادير أقطار الشمس والقمر والظل التي ترى في الاجتماعات والاستقبالات (١٠)

أما كيفية استخراجه بعد(١١) الشمس فقد تقدم أولا فقال (١٢) إن الشمس قد رصد قطرهابذات الشعبتين بأن (١٣) ينظر من شعبتها معا و تعتبر (١٤) الزاوية الواقعة بينهما (١٥) فكان لا يختلف قدرها في جميع أبعادها وأما القمر فقد كان يختلف

```
(۱) سا: يط
```

⁽ Y) سا : [و : ح ط ، ه ح] بدلا من [وخط ه ح]

⁽٣) سا: ل ع مح

⁽٤) ١٠ (١)

^{(•) [} ه **ل** : (لط مه)] : غير موجود في سا

⁽۲) سا : ومقداره

⁽٧) ف : الشهال

⁽۸) سا عبارات

⁽۹) • ن يومال

⁽١٠) [فصل في مقادير اقطار الشهس و القمر و الظل التي تُرى في الاجتماعات و الاستقبالات] :

غیر موجود فی سا ، د

⁽۱۱) سا ، د ليعد

⁽۱۲) سا ، د وقال

⁽۱۳) ما غیر موجود

⁽١٤) سا : ريمين

⁽۱۰) سا بینها

قطره (۱) عند الزاوية محسب أبعاده (۲) فكان (۳) برى (۱؛ مساورا (۰) للشمس عند بعده (٦) الأبعد وفها دون ذلك يرى (٧) أكبر (٨) منها وأما القدماء فقد حكموا أنه إنما يرى مساويا للشمس عند بعده الوسط وكانوا أيضا قد غلطوا في مقدار (٩) مساحة الزاوية التي ترى علمها الشمس قال فإنا وجدناها أصغر مما ذكروا وإن كان تقدير هذه (١٠) المساحة غبر محتاج إليه في تحقيق بعد الشمس وعظمهٔ (۱۹) فإن تقدير بطليميوس لقطر الشمس (۱۲) لم (۱۳) يكن من جهة مساحة زاوية المسطرة فإن ذلك مما يعسر ضبطه وتحقيقه ولكن بكسوفات قمرية على ما سنوضح بعد واعتبار الرصد مهذه المسطرة إنما ينفع (١٤) في الدلالة على تساوى زاوية رصد الشمس وزاوية رصد القمر فإنهما إذا رؤيا معا(١٠) على زاوية واحدة لم يقع من ذلك خِطأ فى الحكم بتساويهما فى ذلك البعد من القمر وأما تقدير هذه الزاوية ومساحتها من الآلة فذلك يعرض فيه(١٦) غلط كثير(١٧) ولما كان كذلك لم يعتبر من حال هذه الزاوية مساحة القطرين بل تساومهما محسب الرؤية فقط وقد يعنن(١٨) فى ذلك كسوفات شمسية تامة (١٩) فإنها قد تكون فى بعض الأوقات ذات (٢٠) مكث

> (٢) سا : أيعادها قطر ها (۱) سا (٤) سا : ترى (٢) سا : فكانت

- (ه) سا مساوية
- (۲) سا بمدها
 - レ (v)
- تری اس^د (۸) سا
- (۹) سا غیر موجود
- غير واضح L (1.)
 - L (11) : وغلطه
- (١٢) [لقطر الشمس] : غير موجود في سا
 - (١٣) ف : لو لم
 - (١٤) ف يقع
- (۱۵) **ن** ، سا ، د غبر موجود
 - (١٦) سا : غير موجود
 - (۱۷) سا : کبیر
 - (۱۸) سا ڙهين
 - L (14)
 - (۲۰) ف : في المامش

وني بعضها لايكون لهامكث وإذا كان لها مكثعلم أن قطر القمر بالرؤية أعظم لامحالة من قطر الشمس لأنه (١) يتحرك (٢) تحتها (٣) إلى مفارقتها (٤) وهو بعد لها (٥) ساتر وإذا لم يكن مكث (٦) فحينئذ يكون القطران متساويين في الرؤية فإنه لو كان قطر القمر أصغر لما كانت الشمس تنكسف بكليها واو كان قطر الشمس أصغر لكان يكون لتمام الكسوف مكث ولم يوجد كسوف شمسي (٧) والقسر عند البعد الأبعد إلا (٨) ولم يكن له مكث وكانت كسوفاته النامة التي في الأبعاد الوسطى والقريبة من الأرض ذات مكث فثبت من هذا أن قطره في البعد الأبعد مساو لقطر الشمس وأما مقدار القطرين فقد بين له وجه (٩) امتحان من كسوفين أحدهما قد كان انكسف ربع قطره من جهة الحنوب وكان حساب التقويم من جهة الشمس(١٠) والقمر جميعا يوجب أن يكون القمر بعده من العقدة طك وكان قريبا من أوج التدوير إذكان البعد(١١) بينهما قريبا من عشرين درجة إلاسبع دقائق ولامحالة أن مركز التدوير يكون قريبا من أوج الحامل فكان (١٢) هذا البعد عن العقدة في هذا القطع من الخيروط الذى هو عند قرب القمر من أوج التدوير الذى هو على قرب من أوج الحامل يوجب هذا القدر من وقوع قطر القمر (١٣) في الإظلام والثاني كسوف شمالي كسف فيه مقدار نصف قطر القمر أوجب تقويم الشمس والقمر أن يكون البعد من العقدة (و مح) (١٤) والبعد من أوج التدوير قريبا من البعد الأول إذ كان ما بينهما (١٥) تمانية وعشرون (١٦) جزءا وخمس دقائق وهذا التفاوت لا يؤثر في البعد عن الأرض

```
(۱) سا : لأنها : تتحرك
```

⁽٣) سا : تحمته (٤) سا : مفارقته

⁽٥) سا لد (٦) سا، د : الما مكث

⁽٧) سا : غير موجود (٨) سا : لا

⁽٩) ف : ينهي سياق الكلام في المخطوط في آخر صفحة ١٠٤ وتكملته أول صفحة ١٠٣

⁽١٠) سا ، د : [القطرفيه] بدلا من [ربع قطره]

⁽۱۱) [من جهة الشمس و القمر جميعاً يوجب أن يكون القمر بعده من العقدة ط لى وكان قريباً من أوج التدوير إذ كان البعد] : غير موجود في سأ

⁽۱۲) سا فی الحامش

⁽۱۳) سا ، د التدوير

⁽¹²⁾ ٺ: رمح – وٺي سا • رمح

⁽١٥) في هامش 🕶 : [ما بينهما عشرين]

⁽۱۲) سا ، د وعشرین

ما يعتد به فهذا القدر من البعد عن العقدة يوجب أن يكون الكسوف واصلا إلى مركز دائرة جرم القمر وعرض القمر في المقام الأول يكون (ح مح ل) وعرض القمر في المقام الثانى يكون (ه م م) (۱) والفضل بيهما (ح ر ن) (۲) وربع قطر القمر يعدل (ح ر ن) (۳) فالقمر (٤) بأسره (۵) في هذا المقام يوتر (۱) من أعظم (۷) الدوائر (ح لاك) (۸) و نصف قطر المحروط في هذا الموضع يوتر (۱) العرض (۱۰) المكتوب في الرصد الثانى إذ كان الكسوف تأدى (۱۱) إلى مركز دائرة القمر ومركز المخروط هو (۱۲) على دائرة البروج دائما وهذا أصغر من ضعف وثلاثة (۱۳) أخماس نصف قطر جرم القمر عما لا يعتد به وقد حقق (۱۲) هذا الاعتبار وصدقه تواتر أرصاد أخرى

فصل

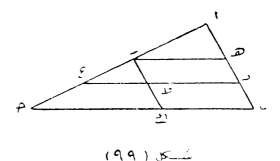
في معرفة بعد الشمس (١٥) وما يتبين ببيانه (١٦)

قال (١٧) وإذ (١٨) قد (١٩) تقرر هذا فلنا (٢٠) سبيل إلى معرفة بعد الشمس

```
(٢) سا : • د ن
                                   (۱) سا ،م م
        (٤) ف : والقمر
                                    (٣) سا : • د ن
                     (ه) ف : في الهامش - وفي سا : بايثر ه
                                      (٦) سا : يۇثر
               (٧) سا ، د : [ أعظم من ] بدلا من [ من أعظم ]
                                   ely. : L (A)
                      (٩) 🕶 : وتر 🗕 وفي ف : توتر
                                   (١٠) سا: للعرض
                                     (۱۱) سا : یأدی
                                     (۱۲) سا : وهو
                                      (۱۲) سا : ثلاثة
                                      (١٤) سا: بحقق
                                     (١٥) ف : القمر
(١٦) [ فصل في معرفة بعد الشمس وما يتبين ببيانه ] : غير موجود في سا ، د
                                 (۱۷) سا : غير موجود
                                     (١٨) سا : وإذا
                                (١٩) سا : غير موجود
```

(۲۰) ت د منا

وعظمها (۱) واستخراج (۲) ذلك باعتبار. كسوف (۱۳ قمرى (۶) ولنقدم له مقدمة فنقول إن (۹) مثلث أب ج قد خرج فيه دح موازيا لقاعدته و : ده مساول : ب دوقد خرج من ه مواز (۱) آخر هن (۷) ه ر ف : ه ر ، جب (۸) جميعا ضعف دح فلنخرج ر ك موازيا ل : ب ه فظاهر أن ره ، ب ك (۹) مجموعين



ضعف دطونسبة حك: طح هي نسبة ك ر: طر (١٠) أعنى به: ده (١١) وهي نسبة الضعف ف: جك ضعف طح فجميع ره، بك، ك ح(١٢) ضعف جميع دطح (١٣) (*) فلتكن دائرة ك ل م للأرض و: حده (١٤) للقمر في أبعد بعده

⁽۱) سا و عظمه

⁽۲) سا ، د : واستخرج

⁽۳) 🗨 كسوفات

⁽۱) سا شمسی

⁽ه) سا غیر موجود

⁽٦) سا : موازی

⁽۷) سا هر

⁽A) ا [ن : ر A ، • • ا

⁽۹) ف : رهيط

⁽۱۰) ن : له ر ط

⁽١١) سا : [ه ر] بدلا من [🍑 ه : د ه]

⁽١٢) ف : [ره و : ال ع] - وفي سا [ره ، ب ال ع ، ال ع] - وفي ب الله المامش

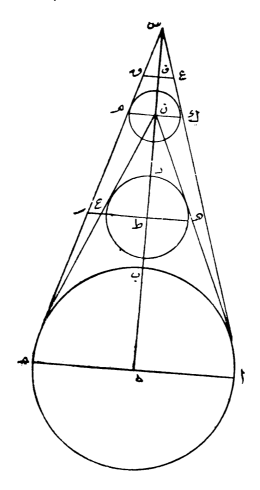
⁽۱۳) سا : د ط طع (۱٤) ف ، سا : [و : ح ر ه]

⁽ه) مقدمة لتعيين بعد الشمس وحجمها :

البرهان : فى شكل (٩٩) نرسم رطل له موازيا للضلع إلى ليقابل دع فى نقطة ط والقاعدة ك ح فى نقطة له

و: أب ح (١) للشمس وقد كسفها القسر وهناك يرى جرماهما مماسين لمحروط البصر ولتكن (٢)هذه الدوائر في سطح واحد وليفصل هذا السطح من المخروط الذي تقطعه الشمس من ظل الأرض بسطح (٣) أس ح ومن مخروط البصر الشامل للشمس والقمر سطح أن ح (٤) ولنصل نقط مماسات الدوائر لقطع المخروطين على أح ، هم ، ك م ونحرج هم إلى ر (٥) وليكن عق قطر دائرة الظل حيث يكون القمر في بعده الأبعد وليمر (١) خط د س سهما (٧) للسخروط الكبير المار بالمراكز كلها وهي د ، ط ، ن (٨) ويقطع عق على ف وأنت تعلم أن كل خطين ، بالمراكز كلها وهي د ، ط ، ن (١) ويقطع عق على ف وأنت تعلم أن كل خطين ، غرجان (٩) من (١٠) نقطة واحدة يماسان (١١) دائرة واحدة (١٢) فهما متساويان فخطا (١٣) حن ، أن (١٤) وخطا (١٥) ن ح ، ن ه (١٦) وأيضا خطا (١٧)

m - r، m = r ، m = r ، m = r منساویة و محلث مثلثات متساویة الساقین ینفصل ساقا کل مثلث بقاعدته إلی متساویتین (r) فیکون r = r ، r = r متوازین و کذلك r = r ، r = r



شکل (۱۰۰)

متفاوته (٥) بشيء لايعتد به وزاوية أ ن ج (٦) معلومة فنصفها ط ن ح (٧)

⁽۱) سا : س ع ، س ا

⁽۲) ف ، سا : متساويين

⁻A (-) : ! (T)

⁽٤) ف : وكلها

⁽ه) سا : مفار ته

⁽٦) ف : ال ح - وفي سا : ارع

⁽۷) سا : ط رع

```
(١) سا : معلومة
                                    (۲) ف ، سا : رطح
                                       (۲) سا : رط ه
   (٤) ف : ينتهى سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٣ وتكملته أول صفحة ١٥٥
                                        (ه) سا : ط ر
                                        (٦) سا: طرح
            (V) سا : (طع إلى ط ر) بدلا من [ح ط إلى ط ن ]
                                        (۸) سا دم
                                        (٩) سا : د ق
                                        (۱۰) سا : فهما
                               (۱۱) ف ، سا ، د : مجموعين
            (١٢) سا : [ من إلى رح ] بهلا من [ ن م إلى ع د ]
             (١٣) (كنسبة ن ح إلى ح ع بل ) : غير موجود في سا
                  (١٤) سا : ف ق - وأي ب فوقها : ف ق
                                      (١٥) سا : رع
               (١٦) [ إلى ع ر ] غير موجود في سا
                             (۱۷) فوقها نی ت : ط د
                 (١٨) فوتها في ت : إلى ق ط الملوم
(١٩) سا ، د : [ دط إلى ط ق المعلوم ] بدلا من [ ق ط المعلوم إلى ط د ]
                         (۲۰) ن : [ن : • د]
                                      (۲۱) ف : د ع
                                     (۲۲) ا : د
                                (۲۳) ف ، سا : رد
```

وقد خرج ن د (۱) و هو بعد الشمس من الأرض عند هذا الرصد (۱) (۲) وخط ج د و هو نصف قطر الشمس (۳) (ه ل) بالتقریب و قد یعلم من م ن ، ف ق نسبة (۶) ن ف : ر س (۹) فیعلم ن س (۱) و خرج خط ن س (۷) ۲۲۸ (۸) و قطر القمر إذا فرض و احدا كان قطر الأرض (ج كا،) (۹) و قطر الشمس (یح مح) و نسب (۱۱) الأكر إلى الأكر كنسب أقطار ها مثلثة فيكون جرم الأرض مثل جرم القمر (لط یه) (۱۱) بالتقریب و جرم الشمس مثل جرم القمر (۲۱) (۱۲) ماثة و سبعین مرة (۱۰) مثل جرم الأرض (۲۱) بالتقریب (۲۸) مثل جرم الأرض (۱۲) بالتقریب (۱۲) ماثة و سبعین مرة (۱۰) مثل جرم الأرض (۱۲) بالتقریب (۱۷)

```
(١) سا : ل د
```

(۲) ف : ۱۲۱ - وفي سا ، د : ع ر ي

(٣) سا : الأرض

(٤) سا : غير موجود

(ه) سا : ی س

(١) سا : کي س - وني ا : غير واضح

(٧) سا : [حوف ، س ر] بدلا من [خط ق س]

- (A) ف : ۲۹۸ ونی ف ، د : ر س ج -- ونی هامش ف : [ای إذا کان م ق واحدا]
 - ا ا ا ا ا ا
 - (۱۰) سا ، د ؛ ونسبة
 - (١١) سا : يطله
 - (١٢) [لط يه بالتقريب وجرم الشمس مثل جرم القمر] : في هامش 🍑
 - (١٣) سا : [٧٧٤٤ مثلا ونصف] بدلا من [٢٦٤٤]
 - (١٤) سا: الشمس مثل جرم الأرض
 - (١٥) سا : مائة وستين مرة وربع
 - (١٦) [مثل جرم الأرض] : غير موجود في سا
 - (۱۷) ف : غیر موجود
 - (٠) تعيين بعد الشمس وحجمها :

في شكل (١٠٥) لى ل م تمثل الأرض ومركزها نقطة في ، إ ب ح الشمس ومركزها نقطة د ، ع د ه القمر في أقسى بمده عن الأرض عندكسوف الشمس وليكن جانبا مخروط ظل القمر ها أ م في ، ح ع في و يخروط ظل الأرض إلى س ، ح م س . ولنفرض أن ع ق قطر دائرة الظل إدا كان القمر على نفس البعد من الجهة الأخرى للأرض . و نمد ه ط ع ليقابل جانب مخروط ظل الأرض في نقطة و

∵ زاوية 🕴 🖒 🕳 معاومة

ن. زاوية طن ع = كي ان ح = معلومة

في مثلث ط في ع : زاوية ط قائمة ، ط ن ع معلومة . نصف قطر الأرض م ن

.. يمكن معرفة النسبة ع <u>ط</u> = نصف قطر القمر بالنسبة لنصف قطر الأرض

وكذلك يمكن معرفة ف ق بالنسبة لنصف قطر القمر

ن نعرف النسبة على أى أن <u>ن ق</u> نسبة معلومة .. نعرف النسبة طع

لكن ف ق + ط ر = ۲ ن م (انظر التمهيد)

ن معرفة النسبة $\frac{\mathbf{d}}{\mathbf{\dot{v}}} + \frac{\mathbf{d}}{\mathbf{\dot{v}}} = 1$ أي يمكن معرفة النسبة $\frac{\mathbf{d}}{\mathbf{\dot{v}}} \cdot \mathbf{\dot{v}}$

و من ذلك نعلم <u>ع ر ع ح ل و ت ب ع حل ع ب ع ح</u>

 $\frac{-\ddot{\mathbf{v}}}{\mathbf{v}} = \frac{\ddot{\mathbf{v}}}{\mathbf{v}} : \dot{\mathbf{v}} = \frac{\ddot{\mathbf{v}}}{\mathbf{v}}$ الكن من مثلث ح $\ddot{\mathbf{v}}$

و من مثلث ن د م : ن م مثلث ن د م الله د ما

<u>، ن - رن .</u>

3 b + b 0 - 2 - 1 :.

ن. يمكن معرفة النسبة <u>ط د</u>

اکنا نعلم ف م

ن. ق د رتصبح معروفة وهي بعد الشمس بالنسبة لنصف قطر الأرض .

وكذلك في مثلث **ن** د م : ح ف ف د م

فصل

في اختلافات(١)المنظر الحزئية للشمس والقمر(٢)

ثم أن بطليموس ينتقل إلى تبيين حال اختلاف منظر القمر من جهة معرفة أبعاده أنه (7) إذا كان على أحد أبعاده المعلومة فكيف يعلم (3) اختلاف منظره فرسم أول شكل $(1\cdot1)$ شكلا لاختلاف المنظر شبيها بالشكل الماضى فيكون ح موضعه الحقيقى و : $(7\cdot1)$ موضعه المرثى ويكون ح ط اختلاف منظره و هو عند الحس مثل ر ط و قال (7) وليكن (7) ج د و هو بعد القمر عن سمت الرأس أجزاء معلومة فزاوية ك معلومة $(7\cdot1)$ معلومة فمثلث أك ل معلوم النسب وكذلك مثلث ال د (7) تصير $(7\cdot1)$ زاوية أد ل بل ر أ ط (11) معلومة ولا فرق بينهما وبين التي على المركز بالقياس

هُ نعلم النسبة عد من نصف نظر الشمس بالنسبة لنصف قطر الأرض والنتائج .

التي وصل إليها ابن سينا هي :

بعد الشبس بالنسبة لنصف قطر الأرض = 177

ونصف قطر الشمس بالنسبة لنصف قطر الأرض 🛥 💪 🕝

و نصف قطر القبر بالنسبة لنصف قطر الأرض $\frac{0}{\sqrt{2}}$

ومن ذلك استخرج نسب الأحجام

القيم الحديثة لنسبة نصف قطر الشمس - ١١٠ تقريباً

ونسبة بعد الشمس 🛥 ١٠٠٠٠ تقريباً

- (۱) ف : اختلاف
- (٢) [فصل في اختلا فات المنظر الجزئية للشمس والقمر] : غير موجود في سا ، د
 - (٣) ت : أي
 - (٤) سا نعلم
 - (a) [و : **ط**] : فير موجود في سا
 - (٦) سا : غير موجود
 - (٧) سا : ليكون
 - (٨) [فزاوية لي معلومة] : غير موجود في ف
- (٩) في هامش ك : [لمرنة ضلع دل من معرفة دلى ، ل لى وضلع ال]
 - (۱۰) سا : يصير
 - (۱۱) ا : رو

إلى دائرة ه ط (١) فقوس ر ط التي (٢) لا فرق بينها (٣) وبين ح ط (١) في الحس معلومة وهو اختلاف المنظر في كل (٥) بعد معلوم (*) وزاوية (١) ه أ ر.(٧) مساوية لزاوية ك وكذلك حسب استة (^) أجزاء ستة أجزاء إلى تتمة تسعين ثم أخذ التفاضل في كل ستة أجزاء ستة أجزاء فقسمه على ثلاثة واعتمد فيه الاختصار (٩) والتقريب والتجوز (١٠) فأثبته في الحداول (١١) على تفاضل اثنين

> (٢) سا: أعنى التي (۱) سا : **ك**

(٣) سا بينهما

(٤) سا : [خط] بدلا من [ع ط]

(ه) سا : غير موجود

(*) حساب اختلا فات المنظر الجزئية للقمر عند الأوج أو الحضيض :

في شكل (١٠١) ∫ • الارض ومركزما نقطة لي ، ∫ الراصد ، هسمت الرأس . وليكن القمر مند نقطة د ، ونفرض دائرة ط ع ره نصف قطرها لانهائي .

.٠. الموقع الحقيق القمر هو نقطة ع

والموقع المرئى له هو نقطة ط

ن. عط هو الاختلاف عندما يكون القمر مند نقطة د

ويمكننا إعتبار أن ع ط = ط رحيث أن 1 ريوازي لرم ع

والمفروض أننا نعلم الزاوية السمتية للقمر هلي ، وبعد، ك بالنسبة إلى نصف قطر

الأرض . والمطلوب تعيين اختلا ف المنظر .

نائزل الممود (ل على لرح

فن المثلث إلى لى : زاوية لى 🛥 ، ٩٠ ، زاوية لى معلومة

ن يمكن معرفة النسبتين 1 ل ، كان الم

و في المثلث (د ل : زاوية ل = ٩٠ ، النسبتان (ل) ، د ل معلومتان المثلث (د ل) معلومتان

ن. يمكن معرفة زاوية (د ل أى زاوية ر (ط

هذه الزاوية هي مقياس للقوس **ط** ر لأنه لا فرق بينها وبين ما إذا كانت عند المركز

وبما أن ط ر 😓 ط ع تقريباً

مكن معرفة اختلاف المنظر لزاوية سمتية معلومة

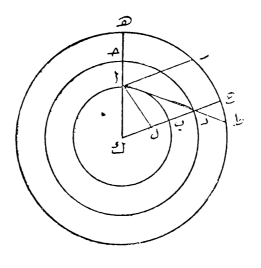
(٦) سا غير موجود(٨) ف کستة 1010 (٧) سا : [و

(۸) ف

(٩) سا : كل الاختصار

(۱۰) سا غیر واضح

(١١) ف ، سا ، د : الحدول



شکل (۱۰۱)

اثنين وقد رسم لاختلاف المنظر جداول أثبت في (١) الأول منها أجز اءالربع (٢) متز ايدة الصفوف بجزئين جزئين إلى تسعين وهي أجزاء البعد من سمت الرأس وفي الصف الثانى اختلاف منظر الشمس وفي الصف (٣) الثالث اختلاف منظر القمر في (٤) المائن اختلاف منظر القمر في الحد (٥) الأول وفي الصف (٦) الرابع فضل اختلافات المنظر في الحد الثاني على الحد (٧) الأول وفي الصف الحامس اختلافات (٨) المنظر في الحد الثالث وفي الصف السادس فضل الحد الرابع على الحد (٩) الثالث ولأن الأبعاد التي سلف (١٠) الصف السادس فضل الحد الرابع على الحد (٩) الثالث ولأن الأبعاد التي سلف (١٠) ذكرها للقمر وعلمت هي التي على الأوجن والحضيضين (١١) بحسب ما يعرف (١٢)

⁽۱) ت : نیا

⁽٢) [أثبت في الاول منها أجزاء الربح] : غير موجود في سا

⁽٣) سا غير موجود

⁽٤) سا ، د : رق

⁽ه) سا الجدول

⁽٦) سا غير موجود

⁽٧) **ف** ، سا ، د : فير موجود

⁽۸) سا ، د اختلاف

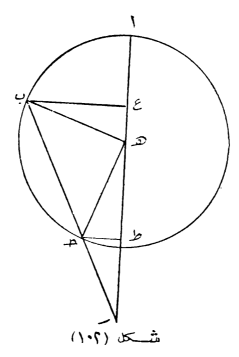
⁽۹) سا ، د : غیر موجود

⁽١٠) سا : ينقاب

⁽¹¹⁾ سا ، د : أو الحضيض

⁽۱۲) سا ، د : مانری ونعرف

من وجوه (۱) فإن (۲) كان مركز (۳) القمر زائلا أو مركز (۱) أو شكل (۱۰۲) التدوير زائلا احتج أن يعلم البعد حتى يعلم اختلاف المنظر فليكن أب ج د (٥) للتدوير و: ر مركز الأرض ولنخرج ر دأ على أن د هو الحضيض المرئى و: أ هو الأوج المرئى وليكن ب نقطة زائلة عن الأوج المرئى عندها القمر أولًا وليكن أب (٦)



ثلاث*ن جزءاً و نصل رج ب^(٧) و من ب على قطر د أ عمود ب ح ^(٨) و من ه* المركز ه ب (٩) فلأن زاوية ه (١٠) معلومة و : ح قائمة و : ه ب(١١) معلوم فد ثلث ه ب ح معلوم ف : ه ح معلوم (۱۲) ف : ر ح کله و : ب ح معلومان فوترها

⁽١) سا ، د : وجوه القسمة - وفي 🕶 غير واضح

⁽۲) سا ، د : فلو

⁽٣) سا : غير موجود

⁽٤) سا ، د : ومركز

^{201: 60)}

⁽٦) ف ، سا ، د : غير موجود - وفي • : في الهامش

⁽۸) سا :

⁽٩) [ومن ه المركز ه 🎔] : غير موجود في سا

⁽۱۰) سا : غیر موجود (۱۱) ف [**و** : ه ر]

⁽١٢) [ة : ه ع معلوم] : غير موجود في سا

رب معلوم (۱) وليكن القدر فى هذا الشكل على ج وهو معلوم من الحضيض ونخرج عمود ج ط (۲) فيعلم ه ط فيبقى خط رط معلوماً ف: رح معلوم سواء (۳) كان مركز التدوير على الأوج أو الحضيض (*)

(۱) [ف : رع كله ي : ع معلومان فوټرهها ر ع معلوم] : مكرر في سا

(۲) ن : ع ط

(٣) سا أو سواء

(*) حساب اختلافات المنظر عندما يكون مركز التدويرعند الأوج أو الحضيض بيها يكون القمر في أي مكان من فلك التدوير :

إذا أمكن تعيين بعد القمر عن الأرض في أي وضع أصبح اختلا ف المنظر معلوما .

فني شكل (١٠٢) 1 🍑 🕳 د التدوير ومركزه نقطة ه ، ولتكن الأرض نقطة ر .

نصل رده † فتكون نقطة دهى حضيض التدوير ، و نقطة † أوج التدوير. و لنفرض أن القمر عند نقطة • ثم نصل رح • أ

المفروض أننا نعرف زاوية † د 🍑 والمطلوب تميين ر 🕒

ويمكننا أيضا أن نفرض القمر عند نقطة ح

المفروض فى هذه الحالة أننا نعرف زاوية دهم والمطلوب تعيين رح

من نقطتی 🕶 ، 🕳 نثرل العمودین 🕶 ع ، 🕳 علی ر د 🕽

فنى المثلث هع · زاوية ع · ٩٠ ، زاوية ه ممرونة ، والنسبة م · ممرونة ،

.. يمكن معرفة النسبة <u>* ع ع</u>

ومن ذلك نعلم النسبة مع + ر هـ أى رعـ

وبالمثل يمكن معرفة النسبة ع

ونی المثلث ر **ع ک** : زاویه ع = ۹۰ ، والنسبتان ر ع ، علومتان ر هـ معلومتان

ن. يمكن معرفة النسبة برف ر ه

أما بالنسبة لوضع القمر عند نقطة ح :

في المثلث هطء : زاوية ط = ٩٠ ، زاوية ه معلومة ، النسبة معلومة

وإن كان فيما (١) بينهما فليكن (٢) أب جد (٣) خارج مركز على ه و : ر مركز الأرض و : أ أوج أ (٤) و ج : حضيضاً و : ب عليه مركز التدوير و نخرج ر ب إلى د (٥) وعود (٢) هر و نصل ه ب ، ه د (٧) وليكن (٨) زاوية أ ر ب ، د ر ج (٩) ستين جزءاً من أربع قوائم ووسط القسر إن كان على ب فالبعد بين النيرين ثلاثون (١٠) جزءاً لأنه نصف البعد عن (١١) الأوج و إن كان على د فيكون البعد (قك)(١٢) جزءاً (١٣) فلأن ضلع ه ر الواصل و زاوية (١٤) أ ر ب (١٥) معلومة (١٦) و : ح قائمة ف : ح ه

ن. يمكن معرفة النسبة <u>ه طل</u>

ومن ذلك نعلم النسبة ___ رهـــ مط __ أى رط

وبالمثل نعلم النسبة حط

وفى المثلث رط ح: زاوية ط = ٩٠ ، و النسبتان $\frac{c}{a}$ ، $\frac{d}{a}$ ، معلومتان

ن. يمكن معرفة النسبة رحم وهو المطلوب. ر ه

(١) سا ، د : [أو] بدلا من [كان فيها]

(۲) سا : ليكن (۲) ال يكن

(٤) [و : [أوجا] : غير مدجود في سا

(ه) ف : در

(٦) ف : حود

(y) سا : د **ن** د ر

(A) سا : فليكن

(٩) سا : ارك ، حدع

(۱۰) • ، سا، د : ثلاثين

(۱۱) سا : على

(۱۲) سا : مانة وعثرين

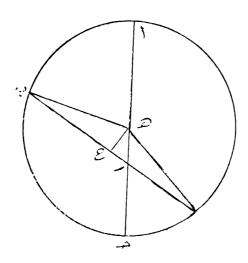
(۱۳) سا : غیر موجود

(۱٤) سا : وزاويتا

(١٥) سا : ر

(١٦) في هامش ف : [فأضلاع ه رمج معلومة و : ه ف معلوم ف : ع ف بل جميع رَ ف معلوم]

معلوم وأيضاً هرح ، ه ب معلوم وزاوية ح قائمة ف : ح ب بل جميع ر ب معلوم وأيضاً لأن راوية ح (۱) القائمة معلومة وضلعی (۲) هرح ، ه د (۳) معلومان ف : ر د بعد در (٤) معلوم و لأن (٥) رج (٦) وهو آحد بعدی النیرین (۷) معلوم و : ر أ وهو (٨) البعد الثانی من (٩) الأبعاد الموضوعة معلوم ففضل ر ب (١٠) علی ر ج (۱۱) معلوم و كذلك ب ر ، ر د (۱۲) فبالشكل الأول (۱۳) و بهذا الشكل استخرج معرفة أبعاده إذا كان زائلا عن الأبعاد المذكورة الأولی (۴) فقد علم إذن أبعاد القمر



ننسکل (۱۰۳)

١٥ : الم (١)

⁽۲) **ك** ، سا ، د ؛ وضلعا

٣) ف : ٨٤ ، ٨٠

⁽٤) ف ، ٠ ، د : دع

⁽ه) ف : فلأن : دع

⁽۹) سا : بين

⁽۱۰) سا

⁽۱۱) ف ، سا ، د : رع

⁽۱۲) ف : • د ، رد - وفي سا: [في رد] بدلا من [• ر ، ر د]

⁽١٣) [فبالشكل الأول] : غير موجود في سا

^(*) تعيين اختلا فات المنظر إذا كان مركز التدوير بعيدا عن الأوج أو الحضيض :

فى شكل (١٠٣) **(ك ح** د خارج المركز ومركزه نقطة ه ، وليكن مركز الأرض نقطه و ،

١٤ الحاط الواصل بين الأوج والحضيض و لنفرض أن مركز التدوير عند نقطة ف نصل ف ر وتمده إلى نقطة د

كلها كيف كانت فوضع صفاً سابعاً (۱) أثبت فيه (۲) الدقائق التي يعدل (۳) ما في السطرالرابع فيز ادان جميعاً على الثالث جبل (٤) فيه (٥) ما نحرج (٦) من زيادات البعد الأول على الأبعاد المرثية التي تحدث بزوال القمر على الأوج من المدوير والمتدوير على أوج الحامل منسوبة إلى الزيادة العظمى التي هي نصف (٧) قطر المتدوير أي زيادة البعد الأبعد على بعد يعد $(^{(1)})$ من هذا الزوال كم نسبتها $(^{(1)})$ إلى نصف $(^{(1)})$ وقطر المتدوير إذا فرض ستين وها هنا فقد حسب على أن نصف قطر المتدوير $(^{(11)})$ وهذا الصف لي $(^{(11)})$ ونصف قطر $(^{(11)})$ وهذا الصف

```
ويمكننا أيضا أن نفرض مركز التدوير عند نقطة د .
                                          ننزل العمود هع على كر
من البعد بين الشمس والقمر يمكن معرفة زاوية 1 ر 🍑 أو ١٨٠ + د رحـ لأن بعد مركز التدوير
                                 من الأوج 🛥 ضدف البعد بين الشمس والقمر
              نی مثلث هرم : زاویة م = ۹۰ ، زاویة ر معلومة ، ه ر معلوم
                                        ن. يمكن معرفة هع ، ع ر
              وني مثلث هع 🕒 : زاوية ع = ٩٠ ، هع معلوم ، ه 🎔 معلوم
                                             ن بمكن معرفة ع 🍑 🗅
                  ن ع ك + ع ر - ك ر معلوم و هو المطلوب
              وبالمثل في المثلث دهع : زاوية ع = ٩٠ ، ه ع ، د ه معلومان
                                              ن يمكن معرفة دع
                      ن دع – ع ر 🕳 در معلوم وهو المطلوب
                     (١) سا : [ صفاتها معا ] بدلا من [ صفا سابعا ]
                                                  (۲) سا: فیها
                                                 (٢) سا : تمدل
                                                 (٤) سا : حصل
                                                  (ه) سا : فيها
                              (٦) سا [ مخرج ] بدلا من [ ما يحرج ]
                                           (٧) سا : غير موجود
                                                  (۸) ف : بعد
                                  (۹) ف ، سا ، د : نسبته
                                 (١٠) في هامش ษ : إلى قطر التدوير
```

⁽١١) [إذا فرض ستين وها هنا فقد حسب على أن نصف قطر التدوير] : غير موجود في 🍑

⁽۱۲) ف ، سا ، د : ی ل

⁽۱۳) سا : مطما

⁽۱٤) سا : س ه

السابع للدقائق التي يعدل بها ما في السطر الرابع فيزاد على الثالث (١) ثم وضع صفاً ثامناً لذلك (٢) بعينه وعلى وجهه ومركز التدوير على الحضيض (٣) فتكون سطير العدد مأخوذة بالقياس إليها(٤) على أنها درج الزوال في الاختلاف و لما كانت هذه الدرج مائة وثمانين (٥) لم يمكن (٦)أن تستوفي (٧) تسعين (٨) أو خدسة وأربعين التي هي أجزاء سطور العدد فأخذ كل جزء مكان جزئين فوضع (٩) كل ما يخرج بالحساب (١٠) بإزاء(١١) نصف (١٢)الدرج التي (١٣) خرج ذلك لها مثل أنه (٤١) و الحساب على أن قطر (١٥) التلوير ٦١(١١) و بعد مركز التدوير من (١٧)مركز البروج (١٨) ٥٦ (١٩) وهذا الصف الثامن للدقائق التي يعدل بها ما (٢٠) في السطر السادس (٢١) فيزاد على الحامس فإذا (٢١) حصلت زيادة البعد الأول على البعد

```
(١) [ وهذا الصف السابع للدقائق التي يعدل بها ما في السطر الرابع فيزاد على الثالث]:
                                                غير موجود في سا
                                                (٢) سا : كذلك
(٣) في هامش 🕶 : [ والحساب على أن تطر التدوير يو 🛨 وبعد مركز التدوير من مركز
                                                   الأرض س ه ]
                                                (٤) سا : إليما
                                           (ه) ف : غير واضح
                                                (٦) سا : يكن
                                              (۷) سا : يستونى
                                               (۸) سا : نی تسمین
                                              (٩) سا : يوضع
                                             (۱۰) سا : الحساب
                                         (۱۱) سا ، د : بحذاء
                                              (۱۲) ف : صف
                                         (۱۳) سا ، د : اللي
                                             U): 1. (18)
                                              (١٥) سا : مط
                                         (١٦) سا ، د : لو
         (۱۸) سا : غیر موجود
                                        (۱۷) ما : غير موجود
                                        (۱۹) سا ، د : س ه
                                         (۲۰) سا : غير موجود
```

(٢١) سا ، د : [الوسط] بدلا من [السطر السادس]

(۲۲) سا : د : وإذا

المستخرج عند زوال ٦٥ (١) درجة كتب ذلك بحذا سطر (٢) ٣٥ (٣) ورتب صفاً تاسعاً أنبت (٤) فيه ما يكون من (٥) زيادة البعد الأول على الأبعاد التى تحدث من زوال مركز التلوير فأخذ (٦) تلك الزيادات ونسبها (٧) تلك النسبة إلى الزيادة انعظمى التى هى (٨) ما بين كون المركز على الأوج وعلى الحضيض (٩) وهو بمقدار الفاضل (١٠) على أنه (ك لح) (١١) وبعد مركز التلوير من مركز الأرض ٦٥ (١٢) وهذا الصف التاسع المدقائق التى يعدل بها فضل (١٣) مابين السطر (١٤) الثالث والخامس (١٥) فيزاد ما خرج على الثالث أيضاً ولأن هذا الزوال محدث زاوية عند مركز الأرض (١٦) هى ضعف البعد بين (١١) النيرين فيكون نسبة سطور العدد إلى هذه الزيادات نسبة ضعف البعد بين النيرين (١٨) أو ضعف البعد بين أحدهما وتقاطر الآخر أبهما كان قرأ ب فإن زاد ضعف البعد على أجزاء المور بضعف (١٩) ما يبقى ولأنه عرض ها هنا مثل (٢٠) ما عرض في الزوال الأول فأخذ مكان الحزء جزءان صار المأخوذ مكان

```
(۱) سا ، د : ستين
```

⁽۲) سا ، د : سطرين

⁽٣) سا ، د : غير موجود

⁽٤) سا ، د : يبين

⁽ه) سا : بين

⁽٦) ف : فاحد

⁽۷) سا ، د : نسبتها

⁽۸) سا : غیر موجود

⁽٩) سا ، د : [على الحضيض وعلى الأمج] بدلا من [على الأوج وعلى الحضيض]

⁽١٠) سا : الواصل – وقى هامش ب : [الفاضل على أنه يو]

⁽۱۱) ف : لھ کے

⁽۱۲) سا ، د : س ه

⁽۱۳) سا : حصل – وفی هامش 🕶 : تحصیل

⁽¹⁴⁾ سا : الشطر

⁽١٥) سا : غير موجود

⁽۱۲) سا : و هي

⁽١٨) [فيكون نسبة سطور العدد إلى هذه الزيادات نسبة ضعف البعد بين النيرين] : فير موجود في سا

⁽١٩) ف : فضمف – و في سا : ضمف

⁽۲۰) سا : فير موجود

البعد المضاعف^(۱) موضوعاً بازاء البعد الغير المضعف وبين أنه إذا كان الزوالان أما الذي للقمر وأما الذي لمركز التدوير يوجب أبعاداً معلومة فيكون أيضاً بعد مايبتي من طرح^(۲) مابتي عن^(۱)تمام الدور، عن الأوج معلوماً مساوياً للأول.

فصل

في تعديل اختلاف المنظر وتفصيله (٤)

قال فإذا أردنا أن نقوم اختلاف المنظر جعلنا (١٠) الإقليم الساعة التي بين دائرة نصف النهار والنير وهو قوس من الدوائر (١٦) المتوازية (٧) بينهما على (٨) ما علم وطلبنا (٩) زاويته في جدول الزوايا لذلك الإقليم والبرج (١٠) على مافى المقالات الماضية فقوسنا تلك الزاوية على مابين في جدوله (١١) فكان ذلك القوس التي بين سمت الرأس والنير (١٢) وهو تمام ارتفاعه فأدخلناه في سطور العدد فإن كان للشمس أخذنا (١٣) ما بإزائه وهو (١٤) اختلاف منظرها وأما للقمر (١٥) فإنا نأخذ (١٦) ما بإزائه من صفوف الحدود الأربعة كلا على حده ثم نعود فننصف (١٧) للعلة المذكورة أجزاء

⁽١) سا ، د : المضعف

⁽٢) سا : طرع

⁽٣) سا ، ف : من

⁽٤) [فصل في تمديل اختلاف المنظر و تفصيله] : غير موجود في سا : د

⁽ه) سا: حصلنا

⁽٦) سا : التداوير

⁽٧) سا : الموازية

⁽۸) سا ، د : على قدر

⁽٩) 🕶 ، سا ، د : فطلينا

⁽١٠) سا : والبروج

⁽۱۱) ما ، د : جداو اه

⁽١٢) سا : والبين

⁽١٣) سا : [أحد ما] بدلا من [أخذنا]

⁽١٤) سا : فهر

⁽١٥) سا، د : القدر

⁽١٦) سا : نحد

⁽۱۷) سا ، د : فنصدفنا

قوس الاختلاف المقوم من الأوج الحقيقي وأخذنا تلك القوس (١) إن كانت أقل من قف (٢) واستعملناها (٣) بعيما(٤) وإن كانت أكثر أخذنا نصف فضل (٥) ثلثمائة وستين عليها واستعملناه (٦) فإذا فعلنا ذلك أخذنا ما بإزائها من الصف الثامن والسابع فيكون (٧) السابع لتعديل مافي الثالث بأن نضربه فيا وجدنا (٨) في (٩) الصف الرابع ويزاد على الثالث والثامن لتعديل الحامس بأن نضربه في المأخوذ من (١٠) السادس ونزيده على الحامس ثم أدخلنا أجزاء أقرب بعدد مابين النبرين أو بين القمر ومقابلة الشمس المقوم في سطور العدد وذلك بأن ننظر في البعد فإن كان أقل من تسعين (١١) أخذناه (١٢) بعينه وإن كان أكثر من مائة وثمانين (١٦) أخذت (١٦) المائين فضل مائة وثمانين (١٥) عليه فإن كان أكثر من مائة وثمانين (١٦) إلى (١٧) مائتين وسبعين (١٨) أخذت فضله على مائة وثمانين (١٩) وإن كان أكثر من ذلك أخذت فضل نا أعشر من ذلك أخذت

```
(١) [ وأخذنا تلك القوس ] : غير موجود في سا
                                        (٢) سا : ثمانين
    (٣) سا : استعالما
                                    (٤) سا : غير موجود
  (ه) ف : غير موجود
                                  (۲) سا ، د : فاستعملناها
                                (٧) ت ، سا ، د : ويكون
                                      (۸) سا، د : وجد
                                        (٩) سا، د: من
                                         (١٠) سا : من
                                         (۱۱) ت : س
                                (۱۲) ف : سا ، د : أخذته
(١٣) [ وإنكان أكثر منه وأقل من قف ] : غير موجود نی ف ، سا ، د
                               (۱٤) ف ، سا ، د ؛ وأخذنا
                                        (١٥) ك : تك
                                        (١٦) ت : تك
       (۱۷) ف: غير واضح
             (۱۸) سا : وتسمين – وفي 🕩 : رض وصحبها رع
                                         (١٩) ب : تف
                                        (۲۰) ت : شس
```

فضله على قف فإن كان أكثر من ذلك أخذت فضل شس عليه]: في ها.ش •

(۲۲) سا : آخذ

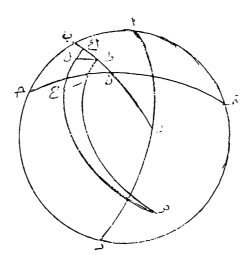
(٢١) [و إنكاناً كثر منه و أقل من قف أخذت فضلقف عليه فإن كان أكثر من قف إلى رض أخذت

فضل ما بين اختلاف منظرى الصف الثالث والحامس (۱) المقومين بالصف السابع والثامن كم هو فضربناه (۲) فيما (۳) خرج من (٤) التاسع وقسمناه على ستين (٥) فما (٢) حصل (٧) زدناه على أقل المقومين فما بلغ (٨) فهو اختلاف المنظر المقوم من دائرة من دائرة الارتفاع وأن (٩) هذه الغاية إنما بأن أمر اختلاف المنظر المقوم من دائرة الارتفاع وبان (١٠) على أن القمر يكون على فلك البروج نفسه بلا عرض فإن الزوايا الموضوعة بساعاتها وقديها هي لأجزاء فلك البروج وإن أخذ (١١) هذا على أن للقمر عرضاً كان على سبيل التجوز (١٢) . والآن فنريد أن نبين اختلاف المنظر في الطول والعرض وأما كيف يكون هذا فأتي (١٣) وأمثلة (١٤) بالشكل (١٥) ليسهل تصوره (١٦) . لتكن دائرة (١٧) أ ب ج د دائرة (١٨) الأفق (١٩) وليكن

```
(١) ف ، سا ، د : والسادس
```

- (٢) ف ، سا ، د : فضربنا
- (٣) ف ، سا ، د : فيه ما
- (٤) و ، سا، د: في
 - (ه) 😉 : س
- (٦) ف ، سا ، د : وما
 - (٧) ف : يحصل
- (٨) [فها بلغ] : نی هامش ف وغیر موجود نی سا ، د
 - (٩) سا : وإلى
- (١٠) [و أن هذه الغاية إنما بأن أمر اختلاف المنظر المقوم من دائر ةالار تفاع بأن]: غير موجود قى 🍑
 - (١١) شا : أحد
 - (۱۲) سا : غير واضح
 - (۱۲) سا ، د : فإنح
 - (۱٤) ع ، سا ، د : أمثله
 - (۱۵) ت : بشكل
 - (۱۹) سا : بصوره
 - (۱۷) سا، د ؛ غیر موجود
 - (۱۸) ف ، سأ ، د · غير موجود
 - (١٩) سا ، د : للأفق

قوس أود لنصف النهار ونقطه وفيها سمت الرأس شهالياً وليكن قوس جره ه(۱) نصف دائرة البروج و: ر(٢) درجة (٣) القمر من البروج شهالية و: م نقطة قطب البروج وقد خرج من م قوس إلى(١) رو إلى (٥) ط وهو موضع القدر المجقق في عرضه وقوس و ط ك ب (١) هي قوس الارتفاع وقد علم أنها تم عوضع القمر الحقيق والمرئى معاً لأنها تأتى(٧) مركز القمر وتنفذ (٨) إلى الموضع المرثى فإذا اتصل عمركز (٩) القمر (١٠) خط (١١) من مركز البروج مر نحط السمت أيضاً وكانت النقطة المقاطعة لمركز القمر ومركز القمر معا محاذيان من الطول والعرض



شكل (١٠٤)

نقطة و احدة فيكون الأمر على ما قلناه من أن خط السمت يمر بالموضعين فلتكن(١٢)

⁽۱) ف ، م ه و

⁽٢) [و : ر] : غير موجود في سا

⁽٣) سا : و درجة

⁽٤) ن : ١

⁽a) ف ، سا ، د : إلى

⁽١) ا : و ط ی ت

⁽٧) سا : غير واضح

⁽٨) سا : غير واضح

⁽٩) ف : نی الهامش - ونی سا ، د : غیر موجود

⁽١٠) ف: [بمركز بموضع القمر] بدلا من [بمركز انقمر]

⁽١١) سا ، د : بخط

⁽۱۲) سا : فليكن

نقطة (1) ك موضعه المرقى فيكون قوس ط ك هو انحرافه الكلى و هو إلى الجنوب ط تكون (1) أقرب إلى سمت الرأس من ك ، ك (1) تكون على (1) الجنوب ولنخرج من قطب البروج إلى ك الذى هو موضعه المرتى قوس م ح ك (1) يقطع دائرة البروج على (1) و : - أقرب إلى المشرق من ر فيكون موضعه من البروج لو (1) كان القمر بالجقيقة على ك لكن ذلك بالرؤية ف : - (1) موضع القمر من البروج بالرؤية ف : - (1) موضع القمر من البروج بالرؤية ف : - (1) موضع القمر من البروج الأن ك أبعد من نقطة (1) التقاطع إلى الأفق فيكون (1) - أبعد من ر ولأن نقطة (1) المن المرتى في الموروجية ف : - ك (1) أطول من ط (1) فعرضه المرتى أزيد فلنوجد (1) مثل (1) مثل (1) من العرض ولأن قوسى (1) العرض الحقيقي والعرض المرتى فهو اختلاف المنظر في العرض ولأن قوسى (1) مثل (1) متساويتان (1) متساويتان (1) و : (1) متساويتان (1) عكون م ط

```
(۱) سا : غیر موجود
```

⁽۲) سا ؛ یکون

e) e : L (r)

⁽٤) سا ، د : إلى

⁽۱۹) ف ، سا ، د : متساویان

⁽۲۰) ف : متساویان – ونی سا : [و : رط ، ح ل متساویتان] غیر موجود

م ل(١) متساويتان (٢) أيضا(٣) فيكون ط ل بالحقيقة أطول من رح لكنه قد يعرض أحيانا أن نجعل هذه القسى كأنها خطوط مستقيسة لصغرها في ذلك الموضع فإذا جعلت خطوط مستقيمة وكانت زاويتا ر : ح قائمتين (٤) جعل ط ل موازيا ل : رح ومساويا على سبيل التجوز وحيث لايقع فيه خال كبير (٥) فيكون ط ل بالتقريب مساويا هناك لاختلاف المنظر في الطول أعنى مساويا ل : رح فيكون مثلث ط ك ل تشتمل عليه أضلاع ثلاثة كالها انحرافات أما ط ك (٢) فالانحراف الكلي وأما ط ل (٧) فالطولي وأما ك ل (٨) فالعرضي (٩) وإذا كانت زاوية ط رن (٩) قائمة فزاوية ط ن ر (١٠) حادة فزاوية و ن ح (١١) منفرجة فحيث (١٢) الانحراف على (١٣) على توالى البروج فالزاوية السمتية (١٤) الشمالية منفرجة وقد (١٥)

```
(۱) ق ، سا ، د : رط ، م ل
```

- (۲) ف متساويين وني سا ، د : متماوبان
- (٣) ت وأيصاً (٤) ت : قاممتان]
- (ه) سا : کثیر (٦) ف ، سا، د : ط ل
 - (٧) **و ط** ل
 - (A) ف : اله ر رنى سا : اله ن
 - (*) توضيح اختلاف المنظر في الطول والعرض :

فى شكل (١٠٤) إلى حد الأفق ، ﴿ و د نصف النهار حيث نقطة وسمت الرأس ، حرَّ هـ البروج ، نقطة م قطب البروج . ولنفرض أن نقطة ط هى الموضع الحقيق القمر ، فتكون وط هى القوس السمتية المرثية ، فيكون الموضع المرثق للقمر نقطة لح .

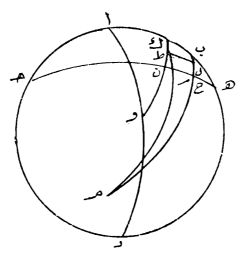
نصل م ط، م لى ليقطما البروج فى ر،ع و نرسم ط ل موازيا رع ، فيكون ط لى هو الحتلاف المنظر الكلى ، ط ل اختلاف المنظر فى الطول ، لى ل اختلاف المنظر فى العرض .

و نلا خطّ هنا أن العرض المركى أكبر من العرض الحقيق ، أى أن اختلاف المنظر في العرض موجباً وإعتبار أن :

> اختلاف المنظر في العرض = العرض المر^مى – العرض الحقيق وذلك في حالة وقوع البروج بين القمر وبين سمت الرأس

- (۹) **ن** : **ط**ر **ن**
- (۱۰) ف ، سا ، د : **ط ن** ر
- (۱۱) ف : ولى ما ، د : و ب
 - (۱۲) سا ، د ؛ غیر واضح
 - (۱۳) سا : من
 - (١٤) ف : الشمسية
 - (١٥) ف : في الهامش وفي سا ، د : غير موجود

يمكنك (١) أن تعكس هذا وتعلم أنه إذا كانت السمنية (٢) الشمالية (٣) حادة (٤) فإن القائمة وانحرافها تقع شرقيا ولو وقعت نقطة ح أقرب إلى ن (٥) من ب (٢) حتى تكون غربية لكان ك تقع (٧) بين ن ، ط (٨) فيكون الانحراف بسمت (٩) شمالي إلى الشمال وهذا لا يمكن لأن (١٠) الانحراف يقع (١١) إلى البعد لا إلى القرب ولنمثل لهذا شكلا آخر يكون فيه السمت شماليا لكن القمر غربي جنوبي العرض فنعلم الانحرافات على قياس ذلك ونتصور أن الكلى إلى الجنوب كما كان وأن (١٢)



شکل (۱۰۵)

⁽۱) سا ، د : ويمكنك

⁽٢) ف : الشمسية

⁽۳) ف ، سا ، د : غیر موجود

⁽٤) • : [منفرجة] - ومكتوب فوقها [حادة] - و نى هامش • : [ويمكنك أن المكتب عند الله الله عند السمتية حادة فإن القائمة وانحر افها تقع غربياً لا شرقياً]

⁽ه) سا : ر

⁽٦) سا : ر

⁽٧) سا : يقع

⁽A) : ل ، ط

⁽۱) ن ست

⁽۱۰) سا : ان

⁽١١) [بين **ن** ، ط فيكون الانحراف بسمت شهالى إلى الشهالو هذا لا يمكن لأن الانحراف يقع] : في هامش ف

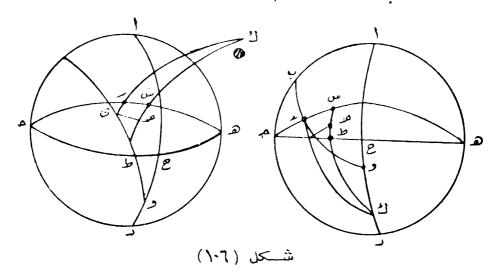
⁽۱۲) سا فإن

الطولى(١) إلى المغرب و نعلم أن الزاوية الشرقية الشمالية حادة إذ التى تقاطعها و تلى القائمة حادة و باقيها الغربية الشمالية التى إلى أفق الحهة منفرجة كما كان في الأول (*) وأنت إذا جعلت سمت الرأس وهو (٢) نقطة (٣) وجنوبية ثبت (٤) أن الانحراف يكون شماليا فإن الأمر (٥) في الزوايا بالعكس وقد ظهر لك من هذا أنه ريما كان الطول المرئى في جهة الطول الحقيقي و يزيد عليه و ريما كان في غير وجهته (١) وينقص منه وذلك (٧) مثل ذلك في العرض فإنه إذا كان منطقة البروج بين السمت و بين الكوكب (٨) كان العرض المرئى (٩) على (١١) الجهة المقابلة زائداً (١١) في العرض الحنوب (١٢) الجقيقي وإذا كانت منطقة البروج ليست جهة السمت فقد يقع اختلاف العرض ناقصا مثاله (١٣) لتكن دائرة أب جد (١٤) للأنق (١٥) و : أو د (١١) لنصف النبال . و : جر ه (١٢) للبروج و : جرح ه (١٨) للمائل و : و سمت الرأس و : ط موضع القمر بالحقيقة و : ب ط و دائرة الارتفاع (١٩) و : ي (٢٠) موضعه

```
(١) سا: الطول
(*) نفس ماسبق ذكره في حالة ما إذا كان القمر في الناحية الأخرى من نصف النهار – شكل (١٠٦)
                    (۳)
                                        (۲) سا : وهي
                             (٤) ن ، سا ، د يثبت
                                  (ه) سا ، د : وأن
                                         (٦) سا جهة
                              (٧) ف ، سا ، د : ذلك
                                      (٨) ف الكواكب
         (٩) ف في الهامش – وفي سا ، د غير موجود
                                   (١٠) سا ، د إني
                            (۱۱) ف ، سا ، د زائدة
      (۱۲) ف نی الهامش – ونی 🍑 ، سا ، د : غیر موجود
           بين السطرين ــ ونی سا ، د غير موجود
                                      ١٤) سا : ك م
                            (١٥) ف ، سا ، د الأفق
              (١٦) ف: [ و : ل د ل ] - وفي سا [ و : ١ ول ]
                             (۱۷) سا : [ و : ح ه ]
                (۱۸) ف ، سا ، د : [ و ح-د]
       (١٩) [ و : • ط و دائرة الارتفاع ] : غير موجود في ف ، سا ، د
```

(۲۰) سا : دنی

بالرؤية و : ك ط م س^(۱) من القسى العرضية وكذلك ك ى ر^(۲) وقد علمت أن ط ى اختلاف المنظر الكلى و : س درجة الكوكب و : س ط عرضه الحقيقى و : ر ى عرضه بحسب الرؤية و : م ط اختلاف منظره فى العرض ناقصا^(*) وقد



تقع صورة الشكل بحيث لايكون هناك اختلاف منظر فى العرض أسلا($^{(1)}$) وذلك إذا كان سمت الرأس على دائرة البروج $^{(1)}$ والقسر على تلك الدائرة مثاله أب جد أفق $^{(0)}$ و : أهج لنصف النهار و : ه سمت الرأس و : و موضع القمر بالحقيقة و : ر موضعه بالرؤية وقوس و ر انحرافه الكلى وهو بعينه الطولى $^{(1)}$ وليس ر $^{(2)}$ خارجا عن البروج بالرؤية حتى يكون له عرض بالرؤية $^{(1)}$

⁽۱) ف [و اله علا] - وفي سا : [له ع ط]

⁽۲) ف ، سا ، د · : الى رى

^(*) نظرية ٣١ : إذا وقعالقمر بينالبروج وبين سمت الرأس كاناختلاف المنظر فى العرض سالبا البرهان فى شكل (١٠٦) أف حد الأفق ، أ و د نصف نهار ، حره البروج ، حرم ه فلك القمر . ولتكن نقطة و هى سمت الرأس ، ونقطة ط الموضع الحقيق للقمر ، ونقطة ك موضعه بالرؤية

ن. اختلاف المنظر الكلي هو ط ي ، والعرض الحقيقي س ط ، والعرض المرتى ري .

أما اختلاف المنظر في العرض فهو م ط ويكون العرض المرئى أقل من الحقيقي

أى أن اختلاف المنظر في العرض يُكون سالبًا

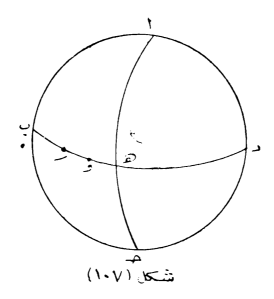
⁽٣) سا : غير موجود (٤) سا : غير موجود

⁽٥) ف ، سا ، د : (أقل ا ع م) بدلا من (ا ع م د أفل)

⁽٦) ف في الهامش – وفي سا : الطول

⁽٧) ف : سا -- ز في **ب** : ن

⁽٨) [حتى يكون له عرض بالرؤية] : غير موجود في سا



أو بالحقيقة (**) وقد تقع صورة الشكل بحيث لا يكون اختلاف منظر في (١) الطول البتة بل في العرض وذلك أنه إذا كان القمر (٢) على تسعين (٣) من الأفق وأنت تعلم أنه ليس يجب أن يكون تسعين (٤) في كل وقت على وسط السماء بل ربما كان زائلا وإنما يكون في وسط السماء إذا كانت الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة منطبقة (٥) على وسط السماء لكن بطليموس قد يتجوز في كثير من المواضع فيجعل القمر إذا كان في وسط السماء كيف كان وكأنه (١) لا اختلاف منظر له في الطول يعتد به

^(**) نظرية ٣٢ : ينعام اختلاف المنظر في العرض إذا وقع القمر على البروج ومرت دائرة البروج بسمت الوأس

البرهان : في شكل (١٠٧) إ ب حد الأفق ، إ هم نصف النهار حيث نقطة ه سمت الرأس ، دها البروج ، وليكن الموضع الحقيق للقمر عند نقطة و ، فمن الواضح أن الموضع المرأن ريقع على دائرة ده ب المارة بسمت الرأس

^{..} اختلا ف المنظر الكلي هو و ر وذلك يساوى اختلا ف المنظر في العلول

أما اختلاف المنظر في المرض ـ صفر

⁽۱) سا : إلى

⁽۲) ف ، سا ، د : المنظر

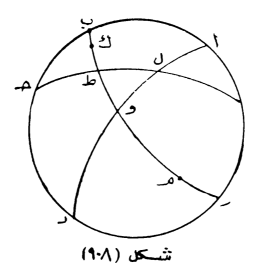
⁽٣) ت : ص

⁽٤) ت : س

⁽٥) سا : منطقة

⁽۲) پ : کانه

وأما بالحقيقة فإنما يكون الأمر على ما نقول(١) إذا كان (٢) بالصفة المذكورة ولنمثل(٣) الشكل للزوال(٤) وليكن(٥) أب جده للأفقو: أو د لنصف النهار(١) و: جله (٧) للبروج و: ل وسط السماء من الدوج(٨) التي



بين أول الحدى إلى آخر الجوزاء ويكون بين نقطة ل وبين نقطة ج الطالع أكثر من تسعين (٩) ويقع (١٠) م وهو قطب فلك (١١) البروج إلى جهة المغرب و: ط درجة الكوكب والكوكب عليها أو على ك وليكن و سمت الرأس و: ب ط الارتفاع وليكن و لل أو و ط أو و ك (١٣) تمام الارتفاع المرئى و: ط (١٤) تقسم

⁽۱) **ت** ، سا ، د : نقوله

⁽۲) سا مکرو

⁽٣) سا : وليل

⁽٤) سا إنى الزوال

⁽ه) ف ، سا ، د : ليكن

⁽٦) [**ا ن ح** د ه للأفق **و ا و** د لنصف النهار] : غير موجود في سا

⁽٧) ن ، سا : **حل**ه

⁽٨) • : البروج – وبين السطرين [الدروج]

⁽٩) ت : ص

⁽۱۰) ف ، سا : وتقع

⁽۱۱) ف ، سا ، د : غير موجود

⁽١٢) [وسنت الرأس و: • ط الارتفاع وليكن]: غير موجود في ف ، سا ، د

⁽۱٤) ن : [ن : ط]

قوس (۱) جه بنصفین أو ط (1) الانحراف أو ك م والقول فیما سواء فإذا (۱۳) أخرج (٤) من م قوس يمر بسه ت الرأس وهو قطب الأفق كان ماراً (٥) بقطبى (١) دائرة أب جد و دائرة البروج فوجب أن تقسم الدائرتين أرباعا فتقع إذن (٧) على ط و تنطبق على دائرة الارتفاع فلا (٨) تفعل انحرافا في الطول البتة بل في العرض وهو قوس ط (1) أو كم فهو الانحراف الارتفاعي والعرضي معا و يسمى قوس رط (١١) عرض إقليم الرؤية وفي هذا الموضع (١١) فإن الزاوية السمتية (١٢) تكون (١٣) قائمة (٤) فهذا وجه بيان أحوال انحراف (١٤) المنظر

```
(۱) ف : في الهامش – وفي سا ، د : غير موجود
```

(*) نظرية ٣٣ : ينعدم اختلاف المنظر في الطول إذا كان بعد درجة طول القمر عن الأفق ٩٠° مقاساً على دائرة البروج

البرهان : فى شكل (١٠٨) **اب ح** د الأفق ، **ا** و د نصف النهار حيث نقطة و سمت الرأس ، حل ه البروج حيث ل تقاطعه مع نصف النهار (ل: وسط السماء).

و لنفرض أن م قطب البروج ، ط درجة القمرحيث القمر نفسه إما عند نقطة ط أو عند نقطة لى ، وحيث ط منتصف قوس البروج أى أن ه ط = ط ح = ٩٠°

والمطلوب إثبات أن اختلاف المنظر في الطول = صفر أو إثبات أن الدائرة م و تمر ينقطتي ك ، ل و وتكون عودية على البروج

والبرهان على ذلك وأضح لأن الدائرة م و تمر بقطبي الأنق وبقطبي البروج إذن فهي :

أولا تركون "عودية على كل من هل م ، ه 🕶 م

ثانیا تقسم ه **ط ح ، ه ت ح أ**رباعاً

أى أن تقاطمها مع ه ل ح يبعد عن كل من ه ، ح بمقدار ٩٠°

التقاطع هو نقطة ط وهو المطلوب

(۱٤) سا : غير موجود ,

وإذا علم الانحراف الكلى و زاويته (١) التى فى طرفه والزاوية التى يوترها قائمة سهل معرفة الانحرافين الآخرين (٢) لأن هذه (٣) الحطوط تعد مستقيمة فيحدث (٤) فيها مثلث قائم الزاوية معلوم الزوايا وضلع فتعلم الأضلاع لأنه (٩) إذا صار الانحراف معلوما و زاوية طرفه معلومة و و يوتر (٢) قائمة صارت (٧) الزوايا كالها معلومة وكذلك (٨) نسب (٩) أضلاعها ثم قد ظهر لك من هذه الأشكال أنه إذا كان سمت الرأس شهاليا فاختلاف (١٠) المنظر جنوبي وإذا كان جنوبيا فاختلاف المنظر شهالي وإذا كان المائل (١١) بين سمت الرأس والبروج كان الانحراف العرضي ينقص من الصحيح (١٢) وإن كان فلك (١٦) البروج (١٤) متوسطا كان الانحراف العرضي زائداً وبان من أمر الطول أنه إذا كانت الزاوية السمتية (١٥) الشرقية الشهالية منفرجة فإن الانحراف الطولي إلى المشرق أو حادة فإلى المغرب وعلى عكس البروج هذا في وإن الذي إلى المشرق أو حادة فإلى المغرب وعلى عكس البروج هذا في الول المنوب فإن كان إلى الشهال فالأمر بالعكس وأنه إذا كانت الزاوية قائمة فلا أعراف في الطول ولما بين بطليموس هذه (١٦) الأشياء عاد فذكر أن كلام من قبله في انحراف و المنظر الارتفاعي ليس على الحقيقة وإنما هو تقريب (١٥)

```
(۱) سا : فزاویته
```

⁽٢) سا : غير موجود (٣) بن السطرين

⁽٤) ف ، سا ، د : فحدث

⁽ه) ف ، سا ، د : فإنه

⁽۲) سا . بوتر

⁽٧) سا : صار

 ⁽٨) ف : أن الهامش - وفي سا : غير موجود

⁽۹) سا : ونسب

⁽۱۰) ف : واختلاف

⁽١١) في هامش 🕒 : البروج

⁽١٢) [وإذا كان الماثل بين سمت الرأس والبروج كان الانحراف العرضي ينقص من الصمعيح]: مكرر في سا

⁽۱۳) ف ، سا ، د : غير موجود

⁽¹²⁾ ف ، سا ، د : المائل – وفي 1 : [البروج] وبين السطرين [المائل]

⁽١٥) ف ، سا : الشمسية

⁽١٦) سا : هاذه

⁽۱۷) سا الانحراف

⁽۱۸) سا : بقریب

وإن كان مما لايض ضرراً مؤثراً في أوقات الكسوفات لا هو (۱) ولا ترك (۱) مراعاة اختلاف منظر الشمس أما كيفية كون كلامهم تقريبا (۳) غير حقيق فلأنهم قد استعملوا بدل القوس الارتفاعية التي (٤) تأتي (٥) القمر وهو (۱) في دائرة العرض قوسا أخرى وهي تمام ارتفاع درجته في الطول و ذلك لأن أبرخس (٧) وضع الشكل الذي (٨) بين (٩) به (١١) اختلاف المنظر في الطول والعرض هذا أب ج(١١) من فلك البروج و : أ د من فلك (١٢) الماثل و : أعده (١٣) والقمر على د وهي نقطة معلومة و : د ب القائمة على أ ب ج(١١) معلوما ويكون المرض (١٥) المعلوم فيكون ب موضع القمر في الطول ويكون (١٦) معلوما ويكون د ب عرضه الحقيق ولتكن (١٧) ه نقطة سمت الرأس ولنخرج (١٨) منه إلى ب قوس ه د ر وليكن د ح اختلاف المنظر الارتفاعي وليكن د ط العرضي و : ح ط (١٢) أعني ك ب (٢٢)

```
(۱) سا لا هي ازل
```

⁽٣) سا تفرسا (٤) ف ، سا ، د إلى

⁽ه) 🕶 ، ف غير واضح – وفي سا : باقي

⁽۲) ف ، سا ، و هي

⁽٧) سا : إنرجس

⁽A) سا : غير موجود . د ک

⁽۱۰) ن نیه

⁽۱۲) سا ، د : الفاك

⁽۱۳) ف : في الهامش

⁽١٤) ن : ال

⁽۱۵) ف ، سا ، د : للعرفين

⁽١٦) سا ، د : فيكون]

⁽۱۷) ف ، سا ، د : فلتكن

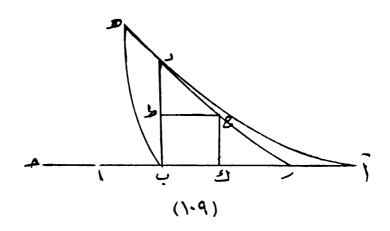
⁽۱۸) سا : ویتخرج

⁽۱۹) سا : هو

⁽۲۰) في هامش 🕶 : أي على القمر

⁽۲۲) ن : ل س

الطولى ولو كانت قوس ه ذ و هو البعد الحقيقي معلومة لكان قوس ذح و هو انحرافه يعلم (۱) وإنما المعلوم فيما سلف قوس من سمت الرأس إلى نقطة (۲) معلومة من البروج لا من المائل و لا من موضع آخر ولو (۳) كانت أيضا زاوية ه رج (۶) معلومة من فلك البروج كان المطلوب من انحرافي الطول والعرض قد يتوصل إلى معرفته من معرفة دح لو عرف ومعرفة زاوية طح د إذا كانت (۰) كزاوية (۱) ه رج (۷) إذ كان طح كالموازى ل: أج (۱) ومعرفة (۹) زاوية (۱۰) د طح إذ كان طح كالموازى ل: أج (۱۱) ومعرفة (۹) زاوية (۱۰) د طح المعلوم المعلوم وراوية دب (۱۱) القائمة (۱۲) فكان يعلم نسب مثلث د طح ولكن المعلوم المعلوم وراوية ه ب ج لا زاوية (۱۵) ه رج (۱۰) وأبرخس (۱۳) يأخذ المعلوم وراوية ه ب ج لا زاوية (۱۱) ه رج (۱۰) وأبرخس (۱۳) يأخذ المعلوم وراوية ه ب ج لا زاوية (۱۵) ه رج (۱۰) وأبرخس (۱۳) يأخذ المعلوم وراوية ه ب ج لا زاوية (۱۵) ه رج (۱۰) وأبرخس (۱۳) يأخذ المعلوم وراوية ه ب ج لا زاوية (۱۵) ه رج (۱۰) وأبرخس (۱۳) يأخذ المعلوم وراوية ه ب ج لا زاوية (۱۱) ه رج (۱۰) وأبرخس (۱۳) يأخذ المعلوم وراوية وراوية ه ب ج لا زاوية (۱۳) ه رج (۱۰) وأبرخس (۱۳) يأخذ وراوية ور



- (۱) سا فعلم (۲) سا : نقط
 - (٣) سا ، د : فلو
 - (٤) سا هرع
 - (ه) سا کان
 - (٦) سا لزاوية
 - (۷) سا هرع
 - [1: _J] : [(A)
 - (٩) سا : غير موجود
 - (۱۰) سا وزاوية
 - (۱۱) سا : د
 - (۱۲) سا: بالفائمة
 - (۱۳) سا : هر
 - (۱٤) سا ، د : غير موجود
 - (۱۵) ف : هدم
 - (۱۶) سا : وانرجس

قوس ه د(1) معطاة بأن يجعل قوس ه ر معطاة (٢) و زاوية ه ر ج معطاة فلنجعل (٣) ر د معطی (٤) و يبقی (٥) ه د معطی (١) و بيانه مقصور علی بعد و احد مثل بعد أ د (٧) (*) قال لكنا نقول إن كان و ركز القمر علی نصف النهار شهاليا أو جنوبيا فيكاد ينطبق (٨) الانحراف الارتفاعی علی نصف النهار و فی هذا ما علمت فيكون حينئذ (٩) الانحراف الارتفاعی و العرضی و احداً و علی ما سلف ذكره و مثاله (١٠) فيكون أب ج من فلك البروج و خط (١١) د ب ه (١٢) قائم (١٣) عليه و : ب سمت الرأس و درجة القمر (١٤) و ليكن القمر علی د أو علی (١٥) ه فيكون ع ضه من البروج د ب أو ب ه و تكون القسی (١٦) و الزوايا التی عند نقطة ب مفروضة من البروج د ب أو ب ه و تكون القسی (١٦) و الزوايا التی عند نقطة ب مفروضة

```
(۱) سا هر
```

(*) ذكر بطليموس أن من جاءوا قبله أخطأوا فى حساباتهم لاختلاف المنظر لأنهم لم يأخذوا القوس من سمت الرأس إلى القمر بل من سمت الرأس إلى درجته فى الطول وإن كان الفرق بسيطاً جدا فى حالة الكسوفات

فنى شكل (١٠٩) **اب -** البروج ، **†** د المائل حيث القمر عند د ، **†** العقدة . ولتكن نقطة ه سمت الرأس

. . ه د هي القوس من سمت الرأس إلى القمر

فإذا كان د ك عموداً على البروج ، كانت نقطة ك هى درجة القمر فى الطول . وقد أخذ الأقدمون قوس ه ك بدلا من قوس ه د . و بالطبع كلماكان القمر د قريباً من المقدة ∤ صغر الفرق بين ه د ، ه ك .. فى حالة الكسوفات يكون الفرق فى الحسابات صغيراً لا أثر له .

```
(۸) سا ، د : ان ينطبق
```

⁽٢) سا : مغطاه

⁽٣) سا : فنجمل

⁽٤) سا : مغطى

⁽ه) سا ، د : فيبق

⁽٦) سا : مفطى

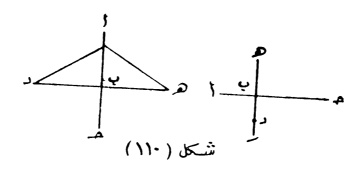
⁽٩) سا ، د : غير موجود

⁽۱۰) سا : ومثل له

⁽۱۲) سا : دن

⁽۱۳) سا : قائمة

معلومة ويكون الطلب للقسى والزوايا التى عند^(۱) نقطة د ^(۲)أو نقطة ^(۳) ه فإن جعلنا نقطة رسمت الرأس غير نقطة ب وكان^(٤) فلك البروج قائماً ^(٥) على الأفق الطبقت^(۱) القوس التى من ر إلى ب على درجة القسر المذى^(۷) من ر^(۸) إلى د



أو إلى^(٩) ه وهما في هذا ^(١١) الشكل انحرافان شرقي وغربي كماعرفت فلم يكن انحراف منظر في العرض بل في الطول رائد أو ناقص والتفاوت فيه التفاوت بين رب، رد ^(١١) أو بين رب، ره وهو انحراف ^(١٢) المنظر وكانت الزوايا من هذه الخطوط لاتقع إلا قوائم فكانت ^(١٣) المعرفة سهلة فإن وقع السمت على البروج والقمر خارج له عرض مثل مافي هذا الشكل حتى يكون سمت الرأس على أ مثلا و : د أوه موضع الكوكب و : ب در جته فيكون حينئذ قوسا أب، أ د متخالفين ^(١٤) للتين وكذلك قوساً أب، أ ه و يحدث عند د وعند ه زاويتان مخالفتان ^(١٥) للتين

⁽۱) [نقطة • مفروضة معلومة ويكون الطلب للقسى والزوايا التى عند] : في هامش • – وفي ف : غير موجود

⁽۲) سا : د (۳) سا : ونقطة

^(؛) سا ، د : فكان

⁽٥) في هامش ع : على المار بقطبي الأفق

⁽٦) سا : انطبق

⁽٧) سا ، د : التي

⁽A) ف ، سا ، د : **ك**

⁽۹) ت ، سا ، د : وإلى

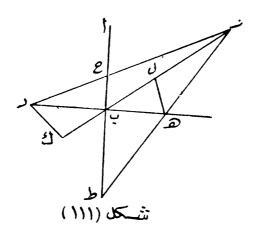
⁽١٠) ف : في الحامش

⁽١١) سا : [ورد] بدلا من [رف ، رد]

⁽۱۲) ما : لانحران

⁽۱۵) سا ، د ؛ متخالفتان

غند ب ویکون أ د ، أ ه (1) معلومین إذا أقیا مقام و تریهما لقلة ما بین ذلك من الاختلاف و إنما یکونان معلومین (7) لأن أ ب ، ب د(7) أو أ ب ، ب ه(3) معلومان والزاویة قائمة فیعلم أ د و هو البعد الحقیقی من (9) سمت الرأس فیعرف انحرافه بما عرف(8) و أما إذا كان السمت وموضع القمر ماثلین عن البروج فقد



فى شكل (١١٠) ﴿ كَ حَ فَلَكَ الْهِرُوجِ ، وَأَنْخَطَ دَ كَ هُ عَمُودَى عَلَى الْهِرُوجِ ، وَلَيْكُنَ القَمْرِ عند نقطة د

- ن. نقطة 🍑 هي درجة القمر في الطول ، ولنفرض أنها أيضاً سمت الرأس
 - ن. د 🍑 دائرة الارتفاع من ناحية و دائرة العرض من ناحية أخرى
 - ن. اختلاف المنظر يكون في إنجاه دب أي يكون كله في المرض
 - . اختلاف المنظر في الطول = صفر

نظرية ٣٥ : إذا كان البروج عموديا على الأنق والقمرعلى نصف النهار فإن اختلاف المنظر فى الطول = صفر البرهان عامل لما سبق فى نظرية (٣٤)

نظرية ٣٦ : إذا كان سمت الرأس على البروج بميدا من درجة طول القمر ولكن القمر ليس على البروج كان هناك اختلاف منظر في الطول والعرض

والبرهان واضح كها سبق (شكل ۱۱۱)

١١ : ١١ (١)

⁽٢) [إذا أقيها مقام وتربيهما لقلة ما بين ذلك من الاختلاف وإنما يكونان معاومين] : مكرر في سا

⁽٣) **ن** : **(ن**

⁽٤) سا : [ا س ، م ، ب د ا ، ا ب ، ب م] بدلا من [ا ب ، ب د ار ا ب ، ب م]

⁽ه) سا ، د : عن

^(*) نظرية ٣٤ : إذا كانت درجة القمر في الطول عند سمت الرأس فإن اختلاف المنظر في الطول = صفر

يعرف ذلك بأن نخرج أو لا قوس الارتفاع جنوبياً كان أوشمالياً ثم يستخرج انحراف المنظر فليكن أب ط فلك البروج و: هموضع القمر من المائل شمالياً و: د جنوبياً وهما معلومان ف: هب (1) ، ب د قوساً العرض(1) على زو ايا(1) عند ب قائمة من أب ط و: ر (1) سمت الرأس و: ر ه ط (1) قوس الارتفاع ملاقياً لفلك البروج على ط و: ر د قوس الارتفاع (1) مقاطعاً لفلك البروج على ح ويريد (1) أن يعلم ر ه، ر د وليخرج قوس ارتفاع ر ب ك (1) مقاطعاً لفلك البروج على ح ويريد (1) أن يعلم ر ه، ر د وليخرج هو من ارتفاع ر ب ك (1) ومعلوم أنه يحدث عند ب زاوية معلومة ويحرج هل ، د ك عمو دين (1) على ر ب ك (1) فلأن (1) زاوية ر بأ (1) معلومة يبقى ل ب ه من القائمة معلوماً (1) وكذلك د ب ك (1) معلومة وزاويتا ل ، ك قائمتان (1) و : ه ب ، ب د (1) معلومتان فمثلغا (1) ب ه له ل (1) ، ب د ك معلومان (1) ف : ر ب (1) معلوم النسبة من ب ، ب د (1) الباقى معلوم و : ل

```
ه ل
          (۱) سا (و
            (۲) ف للعرض
      10
             210
                    (٣) سا
              و له
                    (٤) سا
                  (ه) ف
   [ ن : ددول ]
      (٦) سا ، د ارتفاع د
             (۷) سا : ونرید
 (۸) سا ، د : ن لرم – ونی ن
             (۹) ف عمودان
      (۱۰) سا، د: رب - وفي: بك
        (۱۱) سا ، د ؛ ولأن
             (۱۲) سا د ۱۷
        (۱۳) سا ، د : معلومة
            د رل
                   (١٤) سا
        (۱۵) سا ، د : قاممة
(١٦) ف : [ و : ه ن ، رد ]
            (۱۷) سا: فمثلثات
             (١٨) سا : ه ل
           (۱۹) 🕶 معلومین
           (۲۰) سا : [ و
      (۲۱) سا ت ل ، رك
```

قائمة فوتر ره معلوم وكذلك زاوية ب معلومة وزاوية ك قائمة و: ب د (۱) معلوم ف: ب ك ، ك د معلومان فجميع رب ك معلوم و: ك د معلوم و: ك قائمة ف: رد (۲) معلوم و الله علومة را ك د (۳) معلومتان فز أويتا ط ، ح (٤) معلوم وكذلك زاويتا ر من مثلثي ره ل ، رك د (۳) معلومتان فز أويتا ط ، ح (٤) الشرقيتان الشماليتان معلومتان لأن زاوية ط تنقص عن زاوية ب السمتية المعلومة بزاوية ط ر ب المعلومة و زاوية ح تفضل على زاوية ب بعينها بزاوية د رب المعارمة فقلا علمناقوسي (٥) ره ، رد فنعرف (١) انحرافهما الارتفاعي وعرفنا زاويتي ح ، ط الحادثتين عند فلك البروج من قوسي (٧) الارتفاع فلا بحتاج أن يؤخذ (٨) بدلها زوايا (٩) أخرى بل يكفينا (١١) هي في تعرف زوايا مثلث (١١) الانحرافات (٠)

```
[ e : v . ] [ (1)
```

(٢) سا : [ف : رح]

(٣) [من مثلثي رهل ، راج د] : في هامثن ف

(؛) ف ، سا : [معلومتان فزاویتا ط ، ع من مثلثی و ه ل ، رأی د] بدلا من [من مثلثی ره ل ، رأی د مثلثی ره ل ، رأی د معلومتان فزاویتا ط ، ع] – و فی سا : [و زاویتا] بدلا من [فزاویتا]

(ه) سا قوس

(٦) ف : نسرف

(٧) سا : قوس

(٨) سا : غير واضح

(٩) سا : ذواتِا

(۱۰) سا : تكفينا

(۱۱) سا ، د : مثلثات

(*) تميين اختلاف المنظر في الطول والمرض بمعرفة موقع القمر وزاوية تقاطع البروج مع درجة القمر وبعد هذه الدرجة عن سمت الرأس

فى شكل (١١١) **إ ب ط** دائرة البروج ، نقطة ه أو د موقع القمر . ولتكن نقطة ، سمت الرأس والمعلوم هو عرض القمر ه **ب** أو د **ب** وكذلك زاوية ر **ب ا** ..

نصل ره ونمده ليقطع دائرة البروج في نقطة ط. أو نصل رد ليقطع دائرة البروج في نقطة ع ثم ننزل من نقطتي ه، د الممودين ه ل ، د لي على ر ف لي

سنبدأ أولا بتغيين اختلاف المنظر الكلى ، وذلك يقتضى تعيين قوسى الارتفاع ره، رد.

ف المثلث على ن: زاوية ل = ٩٠ ، ه ف معلوم ، زاوية ف = ٩٠ - رف إ - معلومة

ن يمكن معرفة ه ل ، ل ف (او في المثلث د ف لي نعلم د لي ، لي ف) لكن رف معلوم

ن نعلم هل ، ول (أو - ل ، ول) .

وأي المثلث رق ه : زاوية ل = ٩٠ ، ه ل ، رل معلومان

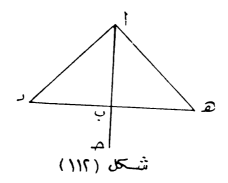
ن نعرف ره ، وزاویه ه رل (او ده ، وزاویه د رل)

قال فبين أن أكثر ما يكون (١) الفضل عند هذه الزوايا التي عرفنا تفاضل ما بينها يكون عندما تكون ب نقطة سمت الرأس فلا(٢) تحدث حينئذ عند ب الزاوية التي كانت تحدث من قوس السمت وتكون (٣) القسى الواصلة بين ب وبين د أوه تحدث (٤) زوايا قائمة عند ب لأن الواصل بين ه ، ب وبين د ، ب من الخارجة من القطب فيكون الفضل زاوية قائمة وهذا الفضل من جنس الفضل الذي يكون للوجود (٥) عند العدم ولذلك (٦) أكثر الفضل بين هذه القسى يكون أيضاً في هذه الحال إذ لا محدث قوس ارتفاعية (٧) عنه (٨) البتة إن كان القمر عند (٩) وأما إن كان عند ه أو (١٠) د كانت القوس التي هي من السمت إلى القمر مثل العرض بالتقريب أي العرض مع قليل انحراف منظريوجبه هذا القدر من البعد بين الله السمتية إن كان في الجهتين بالسوية على ماعلمته (١٢) وأيضاً إذا كان وضع البروج بحيث تكون الدائرة السمتية قائمة على البروج فحينئذ يكون الاختلاف بين قوسي (١٣)

```
بدلك نكون علمنا قوسى الارتفاع ره ، رد ولكى نعرف مركبتى الطول والعرض يجب أن نعلم زاوية رط ( أو زاوية رح ا ) زاوية رط ا - رف ا - هرل = معلومة وزاوية رع ا - رف ا + درل = معلومة .. يمكن معرفة اختلاف المنظر في الطول العرض
```

- (۱) سا : غیر ،رجود
 - (۲) ن : ولا
 - (٣) سا : ويكون
- (٤) [السمت و تكون القسى الواصلة بين وبين داره تحدث] في هامش - وفي سا : [وبين د ا وبين ه تحدث] بدلا من [وبين داو ه تحدث]
 - (٥) ف : الوجود
 - (٦) ف : وكذلك
 - (٧) سا : إررّة اعيته
 - (۸) سا : خیر موجود
 - ٠ ١ ١ (٩)
 - (۱۰) سا : د او ه
 - (١١) سا : من
 - (۱۲) سا : علمت
 - (١٣) سا : قوس وفي هامش ب : [قوس رد ، ره وبين قوس رك]

أد، أه (1) وبين قوس أب(1) هو قوس انحراف العرض فإن كان السمت على البروج والقمر ليس على البروج مثل ماهو(7) في هذا الشكل وهو أحد الأشكال الماضية يكون (3) حينئذ قوس (9) السمت أعنى أد أو أه أعظم من أب بأقل من دب أو هب لأن مجموع ضلعين أطول من الثالث وتكون (1) زاوية ب أعظم



من زاوية د أو زاوية ه بزاوية أ لأن زاويتى أ ، د أو أ ، ه (٧)مثل قائمة فتفضل بأصغر آمن قائمة (*) فإن وقع الميل في السمت والقمر جميعاً مثل ما في الشكل الذي جعل

```
(۱) سا ، د : رد ، ر ه
```

(۱) د : ويکون

(*) نظرية ٣٧ : الفرق بين البعد السمّى للقمر والبعد السمّى لدرجة طول القمر أقل من عرض القمر والزاوية بين البعدين السمتيين أقل من ٩٠

البرهان في شكل (١١٢) نفر ض أن سمت الرأس نقطة ﴿ و اقمة على البر وج حيث ﴿ ك م البروج ، وليكن د أو هـ موضع القمر و درجة طوله نقطة ك

·· البعد السمي للقمر = (د

والبعد السمي لدرجة طوله = † •

وعرض القمر 🕳 🍑 د

والزاوية بين البعدين السمتيين 🗕 د 🕽 🍑

والمطلوب إثبات أولا أن (د – (ف أقل من ف د

وثانياً أن زاوية د 🕽 🍑 أقل من ٩٠ درجة

في المثلث (ف د : الضلع (د أقل من مجموعي الضلعين (ف ، ف د

3 U + U | > 3 | ...

.. 1 د - 1 · ح · د وهو المطلوب أولا

ونما أن زارية إ 🍑 د 🛥 ۹۰ درجة

ن. زاویة د ا ب اقل من ۹۰ درجة و هو المطلوب ثانیاً

فیه رسمت الرأس و طلب (۱) فیه سائر الأشیاء فیکون رب أطول من ره بأصغر (۲) من هب الذی للعرض لأن زاویة (۳) ط ب ه (٤) قائمة فزاویة ب ه ط حادة فزاویة ره ب منفرجة فرب أطول بأقل (٥) من ه ب إذ كل ضلعین أطول (۲) من الثالث و أما قوس ر د فهی أطول من ر ب (۷) لأن ر ب د أعظم من قائمة لأنها خارجة عن مثلث ب ك د (۸) القائم (۹) زاویة (۱۱) ك (۱۱) و : رد أطول بأقل من ب د (۱۲) أیضاً و أما حال الزوایا فإن زاویتی ب تفضلان (۱۳) علی زاویتی ط ، ح کما علمت بزاویتی د (۱٤) فكل (۱۰) و احدة منهما أصغر من قائمة (۳۰) و بین بطلیموس کیفیة بزاویتی د (۱۶) فكل (۱۰) و احدة منهما أصغر من قائمة (۳۰) و بین بطلیموس کیفیة

```
(۱) سا : يطلب
```

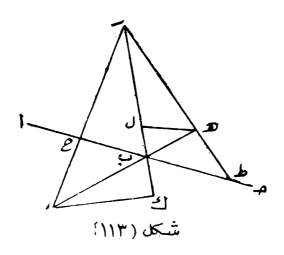
- (٣) سا غير موجود
 - ن ا ا ا ا
 - (ه) د بل قد
 - (٦) سا ، د : أقل
- (v) [إذكل ضلمين أقل من الثالث وأما قوس رد فهي أطول من ر 🕶 آ : مكرر في سا
 - (٨) ف : رلي د
 - (٩) سا ، د : القاممة
 - (۱۰) سا الزاوية وفي د : غير موجود
 - (١١) **ت** : ب ل د و في د ؛ و كذ و في سا و ل م ر
 - (۱۲) سا : رد
 - (۱۳) سا يفضلان
 - (١.٤) سا ، د ر
 - (١٥) د : وكل
 - (**) إثبات نظرية (٣٧) إذا لم يقع سمت الرأس على البروج

فى شكل (١١٣) **٢ ك م** البروج ، ونقطة رسمت الرأس ، والقمر عند دأو ه . ولتكن نقطة ك درجة طول القمر .

- .. البعد السمتى القمر = رد أو رهر
- والبعد السمّى لدرجة طوله = ر 🕶
- وعرض القس = 🕶 د أو 🕩 🎕
- والزاوية بين البعدين السمتيين = در 🕶 أو ﻫ ر 🕶
- والمطلوب إثبات أو لا أن ر ع ره اقل من ه ع (أو ر ع رد أقل من د ع) وثانياً أن زاوية ع ره أقل من ٩٠ (أو ع رد أقل من ٩٠)
- نصل رد ، ره ليقطما البروج في نقطتي ع ، طل وننزل العمودين ه ل ، د لي على ر سب بما أن زاوية ط ك ه م م ٠٠٠

⁽۲) [من ر کی باصغر] : غیر موجود نی ن

الحداب على هذا الوجه المصحح لاستخراج اختلاف المنظر بأن أخذ (۱) تمام قوس الارتفاع للسرجة (۲) المحققة مثل ب ر (۳) في هذه الصوره و أخذ (۱) مقدار الزاوية التي (۱) لتلك القوس فتكون زاوية (۲) أ ب ر (۷) وهي مثل زاوية ل ه ب ر (۸) لأن (۹) زاوية د ب ر الحارجة مثل زاويتي ل ، ه والقائمتان متساويتان فنضعفهما حيى تصير زاوية المركز وقدرها من الزوايا قدرالقسي (۱۰)



- .. زاویة **ت** ورط أقل من ۹۰
- ن زاویة ز هر **ن** أکبر من ۹۰ ..
 - ∴ ر**ت** أكبر من ر ه
- لكن ر ٠٠ أتل من ره + ه٠٠
- ن ر 🕶 ــ ره أقل من هر 🕶 وهو المطلوب أولا
 - وبما أن زاوية ره 🎔 منفرجة
- 🗘 زاوية 🍑 ر ه 🛆 ۹۰ درجة 🏻 وهو المطلوب ثانيا
 - ويمكن إثبات نفس الشيء إذا اعتبرنا القمر عند د
 - (۱) سا ، د : یاخذ
 - (٢) سا ، د : الدرجة
 - (۲) سا : ر**ت**
 - (٤) سا ، د ويأخذ
 - (ه) د غير موجود
 - (٦) سا ، د : غير موجود
 - (٧) سا : غير واضح
 - (A) سا ، د : ۱ ه **ن**
 - y : L (1)
 - (۱۰) د : غیر واضح

فإذا فعلت ذلك صارت قوساً فتأخذها (۱) قوساً كما تدرى ثم تأخذ و ترتلك (۲) القوس فتكون ل ر (۳) و تأخذ (٤) و ترقوس بقية نصف دائرة و ر ه ل (۰) فتعرف نسبة أحدها إلى الآخر (۲) وإلى ه ر (۷) مأخو ذا قطراً و مائة و عشرين جزءاً فإذا ضرب في عدد ه ر (۸) و تر (۹) القائمة و هو العرض أعنى عدد ه ب من حيث هو عرض لا من حيث هو قطر مثلا من حيث هو خعسة أجز اء لا (۱۱) من حيث هو مائة و عشرون فإن عدده من حيث هو عرض هو (۱۱) معلوم و قسم على مائة و عشرين عرف كل واحد منهما بواحد (۱۲) هب (۱۲) من حيث هو عرض و كذلك (۱۱) تعلم (۱۱) أضلاع مثلث ب ك د المساوية لأضلاع (۱۲) ب ل ه (۱۷) و لا يحتاج (۱۸) إلى حساب أضلاع مثلث ب ك د المساوية لأضلاع (۱۲) ب ل ه (۱۷) و لا يحتاج (۱۸) كان القمر على ه نقصت ما خرج (۲۱) من ل ب من ر ب (۲۲) و إن كان القمر عند د

```
(١) ف : فنأخذ
```

⁽۲) ف ، سا ، د : ذلك

⁽۱۲) د : بواحده

⁽۱۲) د : پ

⁽١٤) ف : ولذلك

⁽١٦) سا ، د : الأضلاع لماك

⁽۱۷) سا ، د : عدو

y : L (1A)

⁽۱۹) سا ، د : الباقيان

⁽۲۱) سا : مايخرج

⁽۲۲) د : د ل ب

زدت فیکون معلومك فی الأول قوس ر ل و فی الثانی قوس ر ك (1) فیان کنت نقصته فتأخذ مربع ر ل ، ه ل (1) الواحد (1) الذی ل ; ه ب و هو عرض فتأخذ جذره (1) فیکون ر ه (1) و قبل ذلك یجب (1) أن تکون ضربت ر ل فی العرض و قسمته علی (1) فیا خرج فهو ه ر و کذلك (1) ان آله ر عند د فقص با عدد د ك فی نفسه أعنی ه ل (1) فی نفسه بأجزاء العرض و : ك ر (1) فی نفسه بتلک الأجزاء و تأخذ (1) جندره (1) فیخرج ر د و تحصل (1) من جمیع ذلك أنك تضعف الزاویة الصغری و تجعلها قوساً (1) و تأخذ (1) و ترها و و تر ما تبقی من (1) و تضرب کل و احد منهما فی العرض و تقسمه علی (1) و قوس (1) و تفص ما حصل من از از یة الأولی عن (1) قوس (1) قوس (1) و تمفظ ما خرج و تنقص ما حصل من از از یة الأولی عن (1) قوس تمام ارتفاع درجة الطول ان کان (1) سمت الرأس و العرض فی جهة و احدة (1)

```
e : 나(1)
```

⁽۲) سا : رل

⁽٣) سا ، د : بالواحد

ا ۱۲) ما ، د : فتأخذ

⁽۱٤) سا : ره

⁽۱۵) سا : ويحصل – ورقى د : وتجمل

⁽۱۲) د : قوسا واحدا

⁽۱۷) د : وژاخذها

⁽۱۸) سا ، د : مأته وعشرين

⁽۱۹) د : غير موجود

⁽۲۱) د ، من

⁽۲۲) د : کانټ

أو تزيده (١) إن كان في خلافها فها حصل أوبتى تأخذ مربعه ومربع وتر الزاوية الأخرى المحفوظة معه وتأخذ جذرها فهو تمام ارتفاع القمر.

آخر المقالة الحامسة ويتلوه في المقالة السادسة «هرفة عمل جداول الاجتماعات ؛ والاستقبالات .

و الحمدلله رب العالمين وصلواته على سيد المرسلين محمد وآله الطيبين الطاهرين (٢)

⁽۱) سا ، د : تزید

⁽٢) [آخر المقالة الخامسة ويتلوه فى المقالة السادسة معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات والحمد لله رب العالمين وصلواته على سيد المرسلين محمد وآله الطيبين الطاهرين] : غير موجود فى ك ، ما ، د

وللقالة والسادسة

في معرفة عل جَداول الاجتماعات والاستفبالات

المقالة السادسية

في معر فة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات (١)

ثم شرع (۲) بعد ذلك في أمور الاجتماعات والاستقبالات لتعرف (۲) منها أحوال الكسوفات. قال ولولا إيئار (٤) تسهيل (٥) السبيل لكان فيما (٢) تحقق من تقويم مسير النبرين كفاية لمن لا يكسل في إصابة هذا الغرض (٧) إلا أنا نريد أن نرسم جداول لتحصيلات (٨) الاتصالات (٩) الوسطى لئلا تحتاج إلى (١٠) أن نحسب كل وقت من رأس (١١) فأثبت موضع النبرين لأول تاريخه المستعمل المبنى على سنى المصريين وقسم البعد بين النبرين في ذلك الوقت (٢١) على حركة البعد كل يوم بالوسط فخرج (١٣) خمسة أيام وسبع (١٤) وأربعون دقيقة وثلاث (١٥) وثلاثون ثانية من اليوم وهو (١٦) لا محالة أيام تقدم الاجتماع الوسط قبل التاريخ ثم حسب من وقت التقدم على التاريخ شمراً وسطاً فعرف (١٧) وقت الاجتماع الوسط بعد التاريخ فكان (١٨) بعد نصف شهراً وسطاً فعرف (١٧) وقت الاجتماع الوسط بعد التاريخ فكان (١٨) بعد نصف

(۲) سا: نشرع (۳) سا: لنعرف

(1) ف : آثار (۵) ن ، د : يسهل

(٦) سا : عا – و في د: يما

(۸) سا ، د : التحميلات

(۹) سا ، د : للاتصال

(۱۰) د : غیر موجود

(۱۱) سا ، د : الرأس

(۱۲) سا ، د : فير موجود

(۱۳) سا ، د : فها خرج وهو

(۱٤) • ، سا ، د : وسبعة

(١٥) 🕶 : وثلثا – رني سا ، د : وثلاثة

(١٦) د : نهر

(۱۷) د : فمر

(۱۸) د : وکان

⁽۱) [بسم الله الرحمن الرحيم – المقانة السادسة فى معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات]: غير موجود فى سا ، د

نهار أول (١) يوم توت (٢) (كح) يوماً (مدير) (٣) وعرف أيضاً موضع الشمس الوسط وبعدها (٤) من الأوج وموضع القمر في الاختلاف والعرض لذلك (٥) الوقت وإذا كان ذلك معلوماً في أول التاريخ والمدة بين أول التاريخ والاجتماع الذي بعدد معلومة (٢) فإذا أسقط من مبدأ (٧) تاريخ هذا (٨) الاجتماع نصف زمان شهر وسط فكان (٩) حيث (١١) انتهى ذلك بين (١١) أول التاريخ للتحصيلات شهر وسط فكان (٩) حيث (١١) انتهى ذلك بين (١١) أول التاريخ للتحصيلات وبين التاريخ المثبت للاجتماع الوسط فذلك وقت الاستقبال الوسط فحصله وحصل مواضع النيرين المذكورة فيه ورتب جداول الاجتماعات والاستقبالات كل جدول إما للاجتماع وإما للاستقبال فخمسة وأربعون سطراً في خمسة صموف في الاول سطور العدد نلسنن المحموعة وفي الثاني اليوم من الشهر الذي يكون فيه الاجتماع أو الاستقبال (١٢) وأجزاؤه وفي الثانث موضع الشمس بالوسط من أوجها (١٣) وفي الرابع أجزاء اختلاف القسروفي الخامس أجزاء عرض القمر مثلارسم في أوائل الحدول في سطور العدد للسنة الأوني واحداً وهو أول الاجتماعات (١٤) والاستقبالات ثم في حدول الأيام كم كان من الشهر الأول من تاريخه لوقت الاجتماع وفي الثاني والثالث والرابع أين كان مراضع النيرين المذكورة ولما كان في خمس (١٥) وعشرين سنة (٢١)

⁽۱) سا ، د غیر موجود

⁽۲) د : لون

⁽r) سا : أو و : مديو] - وفي د : [و : مد]

⁽١٤) سا ، د وبعده

⁽ه) نسا ، د فذلك

⁽۲) سا ، د معلوما

⁽۷) سا ، د میدأ هذا

⁽۸) د : غیر واضح

⁽٩) د : وكان

⁽۱۰) سا : من – وفی د : من حیث

⁽۱۱) ف : من

⁽١٢) سا بالاستقبال

⁽۱۳) سا ، د : أوجه

⁽۱٤) د : الاجماع

⁽۱۵) ت خمسة

⁽١٦) ف : ن الهامش

مصرية إلا دقيقتين وثلثى دقيقة بالتقريب (١) يتم شهور بأسرها (٢) بالتقريب (٣) وذلك لأنك إذا قسمت أيام خمس (٤) وعشرين سنة مصرية (٥) على أيام شهر واحد فضل هذا القدر من الدقائق والثوانى فلما جعل تزايد سطور المدد بخمسة (١) وعشرين خمسة وعشرين (٧) وجب أن تنقص الدقائق وهى (ܩ ب مرة) (٨) الناقصة فى كه سنة مصرية (٩) من جدول الأول (١٠) لذلك (١١) ويبنى (٢١) الأمر فى سائر الصفوف على (١٣) موجب مقابلة ما نقص (١٤) ثم رسم جدولا للسنين المفردة مشتركاً (١٠) للاجتماعات والاستقبالات فى الصف الأول منها عدد السنين (١٦) وفى الثانى ما يفضل على السنة المصرية من تتمة ثلاثة عشر شهراً من الشهور القمرية وهذا الفصل من الأيام هو (لح نح نا مح) (١٧) ثم أجرى (١٨) حركة الكواكب من الحدود المذكورة فى تلك المدد ليزاد (١٩) على مواضعها الموجودة فى السنين المحموعة وتحصل أين (٢٠) بلغت وجعل يزيد السنين المصرية مرة باثنى عشر السنين المحموعة وتحصل أين (٢٠) بلغت وجعل يزيد السنين المصرية مرة باثنى عشر

```
(۱) سا غیر موجود
```

⁽۲) د غیر موجود

⁽۳) سا ، د غیر موجود

⁽٥) سا مصوبة

⁽٦) ف : لخمس

⁽ ۸) ف م م م

⁽٩) [وهي (٣٠ مر ٥) الناقصة في كه سنة مصرية] : غير موجود في سا ، د

⁽١٠) ف : أيام – وفي سا ، د : الأيام

⁽۱۱) سا ، د : كذلك

⁽۱۳) د : وعلی

⁽١٤) في هامش • : [يعنى أنه ينقص من واحد من الصفوف الدرج والكسور التي لموضع الشمس والقمر وعرض القمر وهي الفاضلة بعد الأدوار التامة في مدة كه سنة]

⁽١٥) سا ، د : مشترکة

⁽١٦) نی هامش 🕶 : السنة – ونی سا ، د السنة

⁽١٧) ف : يح يح يا مح – وفي سأ : لح يح يا مح – وفي د : لح يح نا مح

⁽۱۸) سا ، د : أجزاء

⁽۱۹) د : لزاد

⁽۲۰) سا ، د : إلى أين

شهراً وقدم به (١) ومرة بثلاثة عشر شهراً على مارآه أوفق (٢) وأقرب إلى المطابقة (٣) وذلك (٤) لأنه لو أسقط من السنة الأولى اثنى عشر شهراً من الشهور القطرية لم يقع الاجتماع الأول في الشهر الأول من شهور القبط لأن السنة القبطية وهي ثلاثمائة وخمسة (٥) وستون (٦) يوماً أزيد من السنة القمرية فاحتاج (٧) إلى (٨) أن يأخذ الشهور القمرية في أول التاريخ ثلاثة عشر شهراً ليقع (٩) الاجتماع الأول في السنة الثانية في أول شهر من السنة القبطية ثم لم يكن بد من أن يجعل الشهور التي للسنة الثانية اثنى عشر (١٠) شهراً (١١) ليقع (٢١) أيضاً في الشهر الأول من السنة الثالثة وإلالكان يقع لو زاد على اثنى عشر شهراً في الشهر الأول في السنة التي قبلها وذلك لأن أيام السنة القبطية وإن كانت أكثر (٤١) من أيام السنة القمرية فإنها إذا نقص منها فضل الثلاثة عشر شهراً القمرية عليها بتي الباقي أقل من أيام سنة واحدة قمرية فلم يحتمل الباقي عشر شهراً الل وقع خارجاً منها في الشهر التاني ثم فضلا عن أن يكون ثلاثة عشر شهراً إلا أنه يقع خارجاً منها في الشهر الباقي أكثر من سنة القمر فيحتاج لذلك شهراً إلا أنه يقع خارجاً عنها بقدر ما يكون الباقي أكثر من سنة القمر فيحتاج لذلك أن تعاود استعمال ثلاثة عشر شهراً إلا أنه يقع خارجاً عنها بقدر ما يكون الباقي أكثر من سنة القمر فيحتاج لذلك أن تعاود استعمال ثلاثة عشر شهراً إلا أنه يقع خارجاً عنها بقدر ما يكون الباقي أكثر من سنة القمر فيحتاج لذلك

⁽۱) سا : غير واضح

⁽٢) ف : الموفق

⁽٣) [على ما رآه أوفق وأقرب إلى المطابقة] : غير موجود في سا ، ه

⁽٤) سا : ولذلك

⁽ه) سا ، د غير موجود

⁽٦) د : وستين

⁽۷) سا فیحتاج

⁽A) **پ** ، سا ، د : غير موجود

⁽۹) د : لقع

⁽۱۰) سا عشرا

⁽۱۱) سا غیر موجود

⁽۱۲) سا ، د وليقع

⁽۱۳) سا ، د غیر موجود

⁽۱٤) **ت** ، ف أكبر

⁽١٥) [الباق أكثر من سنة القمر فيحتاج لذلك أن تعاود استعمال ثلاثة عشر شهرا فيكون] : غير موجود في سا

⁽۱۲) سا ، د کذلك

تارة بأيام أكثر من نصف الشهر وتارة بأيام أقل فأريد (١) أن لايقع الاتصال الشهرى خارجاً عنه مع تحصيل أيام الفضل فى الصف الثانى وعمل لاثنى عشر شهراً أيضاً جدولا فى الصف الثانى أيام كل شهر متزايدة وفى البواقى مواضع النرين المذكورة.

فصل

فى معرفة حساب الاجتماعات والاستقبالات الوسطى والحصة (٢)

وعلم كيف يعمل بهذه (٣) الحداول على أنك بأسكندرية (٤) لأن تاريخ الأيام بحسب أسكندرية (٥) قال ووجه (٢) حسابك أن يحسب (٧) لسنتك (٨) فعلم (٩) كم هي (١١) من أول سبى التاريخ فإن وافق شبئا من السنين (١١) المجموعة أخذت ما بإزائه من الصفوف كلها فكان (١١) ما أخذت (١٣) من الصف الأول اليوم والساعة التي يقع فيها (١٤) الاتصال فإن كان دون ثلاثين فهو من (١٥) الشهر الأول وإن كان أكثر من ثلاثين (١٦) فهو من الشهر الثاني بتلك العدة الزائدة على

⁽۱) د فأزيد

⁽٢) • : والحقبة – وفى ف : غير واضح – وفى سا ، د : [فصل فى معرفة حساب الاجتماعات والاستقبالات الوسطى دالحصة] : غير موجود

⁽۲) سا بهاذه

⁽٤) سا ، د بالإسكندرية

⁽٥) سا ، د الإسكندرية

⁽٦) سا : ووجيه

⁽٧) ف محسب

 ⁽A) سا غير واضح – ونی د : لسنيك

⁽٩) ف ، سا : فيعلم – وفي د : فتعلم

⁽۱۰) سا ، د هو

⁽۱۱) د السنی

⁽۱۲) د مکان

⁽۱۳) سا ، د : [مانی و احدة] بدلا من [ما أخدت]

ابنه اس (۱۹)

⁽۱۵) سا ، د : غير موجود

⁽١٦) [من ثلاثين] : غير موجود في 🍑 ، د

ثلاثين ويكون ما يأخذه (١) من الصفوف الأخرى هو مواضع الكواكب في تلك الساعة وإن لم يواقق أخذت ما بإزاء السنين (٢) المجموعة من سنيك من كل (٣) صف (٤) وأخذت ما بإزاء (٥) ما بعده إلى سنيك (١) من السنين (٧) المفردة مثلا (٨) إن كانت سنتك الرابعة (٩) بعد السنين المجموعة أخذت (١٠) ما بإزاء أربع سنين من (١١) الصفوف وأضفت (١٢) كل ما أخذت من السنين (١٣) المبسوطة إلى نظيره عما أخذت (١٤) من السنين (١٥) المجموعة كان أياما (١٦) أو أجزاء مسير النيرين فكان ما اجتمع من ذلك عدد الأيام وأجزاء موضع النيرين فإن كان عدد الأيام دون (١٧) شهر وذلك حين ما يكون لم (١٨) مجتمع مما (١٩) في الصفين اللذين (٢٠) للمجموعة والمبسوطة (١١) أيام ٢٢) شهر مصرى وهو ثلاثين يوما فها اجتمع فهو اليوم والساعة من الشهر (٢١) الأول (٢١) من سنتك وإن كان أن كان احتمع ذائداً اليوم والساعة من الشهر (٢١) الأول (٢١) من سنتك وإن كان كان أما اجتمع ذائداً

```
السي
               (۲) د
                                      (۱) د ؛ مانأخذه
                                     Jel: [ (r)
                                 (٤) سا ؛ شيء – وفي د
                                  (ه) سا : غير موجود
                                       (٦) ما : سنتك
                    (٧) [ من السنين ] : مكرر ني ك ، ف
                            (۸) ف ، سا ، د فأما
                                (۹) سا ، د : الرابع
                               (۱۰) سا ، د : فأخذت
                       (١١) سا : مما ني - وني د : کلا ما ني
                         (۱۲) ف ، سا ، د فأضغت
                                        (۱۳) د : السنی
                                (۱٤) سا ، د : أخذته
                                      (۱۵) د : السي
                                  (١٦) سا ، د : و
                                          (۱۷) د
         (١٨) ٠ ، ف : مما – وفي هامش ٠ : [ لم يجتمع مما في ]
                          (۱۹) 🕶 ، ف غیر موجود
                                      (۲۰) د : اللتين
                                  (۲۱) سا فالمبسوطة
والمجموعة أيام أيام
             (۲۲) د
```

الأول

(۲٤) د

(۲۳) د الشهور

(۲۵) سا غیر موجود

على (١) ثلاثين نقصت ما احتمله من ثلاثين ثلاثين فيا بق فهو كذلك من الشهر الثاني أو الثالث (٢) أو حيث انهى فإن كان مع سنتك الى عرفت ناريخها من أول التحصيل شهر (٣) مثلا خمسة أشهر مضين من سنتك (٤) أخذت ما بإزاء خمسة أشهر من الصفوف كلها فردتها (٥) على ما اجتمع من السنين (٦) المبسوطة والمحموعة وطرحت مما اجتمع من أيام المبسوطة والمحموعة والأشهر ثلاثين ثلاثين فيا فضل (٧) فهو الوقت من الشهر الذي أنت فيه ولأن دقائق الأيام في هذه (٨) الحداول بحسب (١) قسمة كل يوم إلى ستين (١٠) لا إلى ساعاته (١١) فيجب أن يكون ذلك أجزاء ساعة (١١) استواثية بأن تأخذ (١٣) كل دقيقتين ونصف ساعة استواثية ثم تحسب فتعدل الساعات (١٤) بتعديل الأيام بليالها فقد يقع من ذلك فضل يعتد به وتحسب ما بإزاء ذلك الفضل من كل شيء على (١٥) ما تعلم (١٦) فيكون ذلك ساعة الاتصال الوسط من ذلك اليوم ومواضع الحركات الوسطى ثم تقومها على ما تعرف فإذا و جدت النبرين حينئذ محتمعين أو متقاطرين (١٧) بالحقيقة فالاتصال الوسط والمقوم واحد وإن رأيت القدر بعد (١٨) لم يلحق أو جاوز الشمس فحصل للبعد ينهما فإن (١٩) كان

```
(١) سا فهو على (٢) ف : والثالث
```

⁽٣) ت : شهرا

⁽٤) [شهر مثلا خمسة أشهر مضين من سنتك] : غير موجود في سا و د

⁽ه) د : فزدها

⁽۲) د السي

 ⁽٧) سا : حصل – وفي د : مما فضل

⁽۸) سا هاذه

ا سا تحسب

⁽۱۰) ف سنتين – وفي سا ؛ سنين

⁽۱۱) سا ، د ساعته

⁽۱۲) سا ، د : ساعات

⁽۱۳) د : يأخذ

⁽١٤) ت : الساءات

⁽١٥) ف : في الماش

⁽١٦) ف : يعلم

⁽۱۷) سا: متقابلتن

⁽۱۸) 🕶 : نی الهامش 🗕 وئی سا : غیر موجود

⁽١٩) سا : وإن

القمر لم يلحق بعد فزد (۱) عليه (۲) بعد (۳) ما تسره الشمس إلى أن يلحق بها (٤) القمر فهناك ساعة الاتصال وإن كان القمر جاوز الشمس فى اتصالها فزد (٥) على البعد بينهما (٢) ما تكون الشمس سارته حتى يحصل (٧) هذا البعد (٨) ومبلغ ذلك البعد (٩) بالتقريب جزء (١٠) من اثنى عشر جزء (١١) من البعد الذى هو نصيب (١٢) الشمس من سير ها (١٣) فى ذلك البعد وعلى (١٤) ما يتحقق ذلك من بعد فها خرج فهو ما بين القمر وموضع الاجتماع مع الشمس وإذ هو مقاطر موضع الاستقبال أعنى المقومين فإذا فعلت ذلك (١٥) فانظر فى كم ساعة استوائية يسير القمر بسيره (١٦) المعدل تلك الأجزاء فذلك هو وقت الاتصال الحقيقي فنزيده أو ننقصه من (٧٤) الوسط (١٨) نزيده إذا (١٩) كان جاوز (٢٠) بالمقوم و ننقصه إن كان لم يلحق و ذلك بحسب أسكندرية (١٢) إذا وأنت تمكنك أن تأخذ (٢٢) في كل وقت حركة القمر للساعات (٢٣) بأن (٢٤)

```
(٢) في هامش ف ز على البعد
                                       (۱) سا: فرد
    ( ٤ ) سا : د : به
                                  (٣) سا ، د : البعد
                                 (ه) سا ، د : فرد
                            (٦) سا ، د : غير موجود
                                ( v ) سا ، د : حصل
    ( ٨ ) [ بينهما ما تكون الشمن سارته حتى يحصل هذا البعد ] : في هامش 🍑
                           (۹) سا ، د : غیر موجود
                                     (۱۰) ت جروا
                          (۱۱) ف ، سا ، د : جزءا
                                     (۱۲) سا: نصف
           (۱۳) ف : مسیرها – وفی سا : مسیره – وفی د : سبره
                                       (۱٤) د : ملي
                                      (۱۵) د : مکرر
                         (١٦) سا: سيره - ، في د: سيرها
                                   (۱۷) سا ، د : علی
                                 (۱۸) سا : غیر موجود
                                 (۱۹) ما ، د إن
                            (۲۰) سا : حار – وفی د : جاز
                            (۲۱) سا ، د الإسكندرية
                                      (۲۲) د : ياخذ
                                    (۲۳) د : بالساعات
                                (۲٤) 🕶 : بين السطرين
```

تأخذ أولا مدير الاختلاف الزمان المفروض و تأخذ (١) من جداول التعديل ما يصيب الحزء الواحد من أجزاء الاختلاف من فضل التعديل فى فلك البروج فإذا علمت كم فضل درجة واحدة نظرت كم أجزاء الاختلاف الوسط لساعة (٢) فعلمت أنه كم خصه من ذلك وأجزاء الاختلاف لساعة (لب) دقيقة و (يو) (٣) ثانية فإذا عرفت (٤) فضل تعديل درجة عرفت (٥) فضل تعديل هذه (١) الدقائق فزيدت (١) أو (٩) نقصت على ما يجب من (١) المسير الوسط فى الطول لساعة (١٠) فيكون هو الطول المعدل فى ساعة ثم إذا علمت وقت الاستقبال والاجتماع الحقيقى بأسكندرية (١١) فيمكنك (١٢) أن تحوله (١٣) إلى غيرها (١٤).

فصل

في بيان(١٠) حدود كسوفات الشمس والقمر (١٦)

و لما قوم الاتصالات آخذ فى بيان حدود الكسوفات وهى نقطة للفلك الماثل عمدودة (١٧) البعد من العقدة مشتركة بين القسى التي لايقع فيها كسوف البتة والتي

```
وياخذ
                                              (۱) د
                     (٢) سا : غير موجود – وفي د : الساعة
               (٣) 🍑 ، سا : غيرواضح – وفي د : ( 🕻 : م )
                                         (٤) د : عرف
                                          (ه) د : عرف
                                         ( ۲ ) سا : هاذه
                                     (۷) د : غير واضح
                                     (۸) سا ، د : و
                             (٩) سا : في – وفي د : على
                                         (۱۰) د : ساعة
                              (۱۱) سا ، د : بالإسكندرية
                       (۱۲) سا : أمكنك -- و في د : ليمكنك
                      (۱۳) سا ، د تحول من الإسكندرية
               (١٤) سا ، د : إلى غير ها إذا عرفت بالإسكندرية
                        (١٥) 🍑 : غير موجود – وفين : في الهامش
(١٦) [ فصل في بيان حدود كسوفات الشمس والقمر ] : فمير موجود في سا ، ه
                                       (۱۷) سا ، د : محدود
```

عكن أن يقع فيها كسوف. قال قد كنا حسبنا فيها سلف من كلامنا قطر (۱) القمر فكان (۲) يوتر (۱) وهو في بعده الأبعد من تدويره قوسا من المدائرة الكبيرة هي (عدلا ك) (٤) والآن فإنا (٥) نريد أن (٢) نتوصل من ذلك إلى أن نقرر (٧) حدود الكسوفات القمرية (١) التي هي أعظم ما يكون أي أبعد (٩) ما يكون من العقدة طولا ومن دائرة البروج عرضاً فيجب أن يكون ذلك والقمر أقرب ما يكون عند الاتصال من الأرض ليكون (١٠) أعظم في الرؤية وذلك أن يكون في حضيض التدوير وهناك قطع المخروط الظلي أيضاً أعظم. قال فلنبين ذلك من كسوفين رصدا والقمر في (١١) أقرب قربه الكائن في اتصالاته فذكر ر مداً انكسف القمر فيه من ناحية الشمال فلا محالة أنه كان جنوبي العرض وكان مقدار الكسوف سبع (١٢) أصابع وحصل لوقوفه على القمر (١٣) موضع (١٤) الوقت (١٥) كان من اختلافه (١٦) (قسح م) (١٧) وهو بقرب حضيض التدوير من الشمالية (صح ك) (١٨) وكان (١٩) وبن العقدة (ح ك) (٢٠) لا محالة فإذن (٢١) إذا (٢٢) كان (٢١) قرب (٢٤)

```
(۲) د : وكان
                                                 (۱) سا : نظر
( ؛ ) سا : ه لا لي - و في د : ه لا
                                                 (٣) سا : يوثر
                   (۲)د: آنا
                                                 (ه) سا: فإنما
        (٧) سا : [ إفراد ] - وفي د : [ امور ] بدلا من [ أن نقرر ]
                (۹) سا ، د : بمد
                                      ( ٨ ) ف : كسوفات القمر
                                                (۱۰) د : ليکو
                                                  (۱۱) د : و
                                                 (۱۲) سا : بسبع
                                            (۱۳) سا ، د : الوقت
                                             (۱٤) د : أن موضع
                 (۱۵) في هامش 🕶 : بيان الوقت - وفي سا ، د : القمر
                                              (١٦) سا : احلافه
                                        (۱۷) سا ، د : غير واضح
                                             (۱۸) سا: قيح ل
                                                (۱۹) د : فکان
                                             el e o : la ( T.)
                                                (۲۱) سا: فإذا
                                        (۲۲ ) سا ، د : غیر موجود
                                        (۲۳ ) سا ، د : غیر موجود
                                            (۲٤) سا ، د : قربه
```

القمر (۱) في (۲) أقرب قربه (۳) من الأرض وحيث يكون دائرة قطع الخروط أعظم (٤) ما يكون حيث (٥) يقع فيه القمر وذلك حيث بعده من العقدة في مائله ح ك فإنه يقع من القمر في الظل نصفه وجزء من اثني عشر . وذكر رصدا آخر أيضاً كان اختلاف (٦) القمر فيه على حسب ذلك (٧) النظر (٨) (قعع مو) (٩) وهو قريب من الحضيض وكان بعده من العقدة (١٠) (رف لو) (١١) ومن (١٢) مركز الظل (٣١) على مثل تلك الدائرة (٤١) وكان الكسوف إلى الحنوب ثلاثة (٥١) أصابع فكان القمر لامحالة شهلى العرض فني مثل هذه الحال وقع في (١٦) الكسوف ربع قطر القمر لكن العرض (١٥) للقمر (١٨) في الرصد (١٩) الأول يكون لا محالة ربع قطر القمر لكن العرض (١٥) للقمر (١٨) في الرصد (١٩) الأول يكون لا محالة (٢٠) وفي الثاني (٢١) (ح يد ن) (٢٢) وذلك بين إذا علم البعد (٢٣) من العقدة

```
(۱) سا، د : غير موجود
                                          (۲) د : من
  (٣) د : القمر - وفي سا : [ قرب القمر ] بدلا من [ قربه ]
                                         沙: 6(4)
                                   (ه) ما ، د : محيث
                                  (٦) سا : غير موجود
                                   (۷ ) د : غیر واضح
                                       ( ٨ ) سا : القطر
                                (۹) سا ، د : قدم مر
                               (١٠) في هامش ك : الارض
(۱۱) ف : ر ويه لو – وفي د : ي لو و - وفي سا : غير واضح
                                         (۱۲) سا : من
                   (۱۳) د : ټلويره – وفي سا : عير موجود
                                   (۱٤) د : غير موجود
                                       (۱۰) ف : ثلاث
                                  (۱۹ ) د : غير موجود
                                  (۱۷) سا ، د : عرض
                                  (۱۸) سا ، د : القمر
                                    (19 ) ف : رصد
                                (۲۰) سا ، د : ه محد
                                  (۲۱) سا : غیر موجود
                   (۲۲) سا ؛ ه په ر – و في د ؛ ه په ن
                                       (۲۳) د : المقد
```

```
(٢) سا : يه مر – وفي د : يا من
                                                           (١) سا: فإذا
      ( ۽ ) سا : يامر – وٺي د : يه مني
                                                        (٣) د : نقصان
                                    (ه) سا : ه ل م - وفي د : ه له ل
                                                     (٦) ف : ولا محاله
                                                          42: 2(V)
                                  ( A ) [ أيضًا هي دقائق ] : وفي هامش ف
( ٩ ) [ من العرض معلوم وهي ( 🖘 ع 🕻 ) وهذه الدقائق أيضًا هي دقائق الربع ] : غير
                                                                 موجود فی سا
                                                     (۱۰) سا ، د : الثاني
      (١١) سا ، د : مركز القمر - و في ف : فوق [ الباق إلى المركز ] نجد عيارة
                                                      [ الثاني إلى مركز القمر ]
                                                        (۱۲) سا : طرق
                                                        (۱۳) د : أكبر
                                                          (١٤) سا : قسي
                                                      (١٥) د : لا يعقده
                                                 (۱۹) سا، د: ه يرم
                                  (۱۷) سا : لمجموعها – وفي د : غير واضح
(١٨) [ ومجموعها ( إ ح م ) قد بين مقدار عرض القمر الذي هو حد الكسوف ] : فير
```

موجود فی سا

إذا كان في بعده الأقرب وأما الشمس فإن نصف قطرها مساو لنصف قطر القمر في بعده الأبعد $^{(1)}$ وهو معلوم ونصف قطر القمر في البعدين معلوم فإذا كان البعد المرئي بين مركزى الشمس والقمر مساوياً لنه ف قطر القمر في ذلك الحد ونصف قطر الشمس مجموعين وهو $^{(7)}$ حد الكسوف ونعلم ذلك بإحاطتنا باختلاف المنظر في كل موضع و لما $^{(7)}$ كان نصف المقدارين مجموع نصفى قطرى الشمس والقمر و ذلك (-1) كان نصف قطر الشمس (-1) به ما $^{(0)}$ بالتقريب ونصف قطر القمر في البعد الأقرب (-1) لأن نصف قطر الشمس (-1) به فإذا $^{(7)}$ فإن البعد من العقدة (-1) و فلك المنافقة من العرف بعد (-1) الرابع فهذا حد الماسة وإذا لم يكن انحراف لم ينكسف فإن كان انحراف كان كسوف إذا كان الأمراف بالقدر الذي يوجب الانتقال (-1) عن الماسة إلى كان كسوف إذا كان الأمراف بالقدر الذي يوجب الانتقال (-1) عن الماسة إلى المقاطعة والستر (-1) و ذلك إما في الطول حين (-1) يكون فلك البروج على (-1)

⁽١) د : والأبعد

⁽۲) سا ، د : فهر

⁽٣) ف ، سا ، د : ١١

^() سا : ه يح ل - وأن د : ه لح ل

^(•) سا : ه ع ه م - وني د : ه يد م

⁽٦) سا ، د : يرم

⁽ ٨) سا ، د : وإذا

⁽١) سا : يحل - رن د : ك ك

⁽۱۰) د : که

⁽۱۱) ت : لبد

⁽۱۲) عه ، سا ، د : أحد عشر

⁽۱۳) سا، د: يا ال

⁽۱٤) سا ، د : غير واضح

⁽١٥) سا : ويستخرج

⁽١٦) سا ، د : غير موجود

ر. (۱۷) سا : والسير – وفي د : والسر

⁽۱۸) 🕶 ، سا ، د : حين ما

⁽۱۹) د : عن

سمت الرؤوس وأما في (١) انحراف العرض (٢) إما إلى (٣) الشهال وإما إلى الحنوب والذي إلى الشهال فيقع منه في الإقليم الأول إذا كان في (٤) الأسد ، والحوزاء (٥) ثماني (١) دقائق محتسباً باختلاف المنظر للشمس فيصبر مع نصف المقدارين (ح ما) (٧) وحينئذ يكون قوس الطول (ل) (١) فاستخراج (٩) الرابع (١٠) قريباً من (ريب) فإن زيد عليه اختلاف المنظر في الطول وهو ثلاثون دقيقة بالتقريب يبلغ ذلك (ح كب) وأما أكبر (١١) ما يكون من الجنوب في الإقليم السابع (نح) (١٢) دقيقة وحينئذ يكون غاية انحراف الطول (هديه) (١٣) وذلك في العقرب وفي الحوت فيضاف الانحراف العرضي (١٤) إلى نصف المقدارين ويستخرج بالنسبة القوس فيكون (ح يركو) (١٥) ويزاد عليها انحراف الطول فيكون (ح ير ما) (١١) وهو (١٧) إذن القوس من العقدة قال فقد بان أنه إذا لم يكن انحراف البتة فالقوس (وكد) (١٨) وإن كان انحراف جنوبي فهي (١٩) (ح كب) أوكان انحراف شمالي فهي (ح ما) (٢٠)

```
(١) د : غير موجود
```

⁽٢) سا ، د : في العرض

⁽٣) د : ني

⁽ ٤) سا : بين السطرين

⁽ه) سا : الجوزاء

⁽٦) د : غير واضح

⁽۷) سا، د: ما

⁽ ٨) ف ، سا ، د : غير موجود

⁽٩) ف ، سا ، د : باستخراج

⁽۱۰) ف : الربع

⁽۱۱) سا، د: اکثر

⁽۱۲) م : يح – وفي سا ، د : ثمان وخمسون

مة ٥ : ٥ (١٤)

⁽١٤) د : العرض

⁽ه/) سا : يه كر – وفى د : به كو

⁽۱۷) سا ، د : فهو

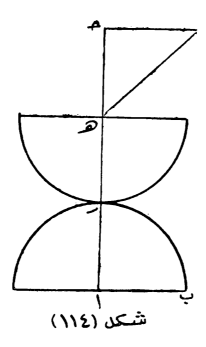
⁽۱۸) ف : رکه - وفي د : ن کر

⁽۲۰) ف ، سا ، د : ير ما

وأنت تعرف الباقى وقد فهم هذا المعنى بشكل فقال ليكن (١) قوس أب من البروج وقوس د ج من المائل للقمر وليكونا مقدار ما يحوز انه (٢) فى زمان الكسوف وليفرضا متوازيين عند (٣) الحس (٤) فى أزمنة مسيرات الكسوف فإن ذلك غرضنا (٥) وليكن (٦) أ ه ج (٧) قطعة من الدوائر الكبار التى (٨) تمر (٩) بقطبى الدائرة المائلة ونصف دائرة القمر حول ه مماستن بالرؤية على رو: أه (١٠) وهو البعد المرئى بين مركز يهما عندما يكون النيران مماسين فى الرؤية وها مجموع نصف (١١) القطرين فى كل بعد يفرض (١٢) من الأرض (١٣) وليكن (٤١) فى (١٠) أقرب القرب مجموع ما بين (١٦) المركزين معلوماً (١٧) وفى كل بعد واختلافات منظر (١٨) القمر الثلاثة (٩١) فى ذلك الإقليم وذلك البعد كلها معلومة قال فإن كان مركز القمر على الحقيقة عند د كان د ه اختلاف المنظر الكلى للقمر و : د ج بكاد (٢٠) أن يكون اختلاف المنظر فى الطول و : ج ه فى العرض و هى

```
(١) سا : لتكن - و في د : فليكن
                                      (٢) سا: مايجوزانه
                        (٣) سا : في - وفي د : غير موجود
                                        ( ٤ ) د : بالحس
                        (ه) سا : عرضنا – وفي د : عرضه!
                                        (٦) سا : ولتكن
                                     (٧) ف : في المامش
                                ( A ) سا ، د : فبر موجود
                                        (۹) د : تم
                         (۱۰) سا ،د : [ ت و : او ا
                               (۱۱) سا ، د : غير موجود
                                      (۱۲) سا : مفروض
         (١٣) ف : [ الأرض وليكن في بعد يفرض من الارض]
                                       (١٤) سا : رلكن
                               (۱۵) سا ، د : غير موجود
(١٦) في هامش 🍑 المقدارين – وفي سا ، د : [ مابين ] غير موجود
                                   (۱۷) ف : غير موجود
                                    (۱۸) د : غير موجود
                                       (۱۹) د : الثلاث
                                         (۲۰) د : فكاه
```

معلومة بالأصول السالفة و: دج مساو انظيره من فلك البروج الذي هو اختلاف المنظر في الطول بالحقيقة مساواة بالتقريب إذا أخذت (١) الحطوط متوازية وجميع ذلك يكون معلوماً في الشهال وفي الحنوب في الأقاليم التي يفعل فيها (٢) اختلاف منظر فيصير قوس أ هج معلومة (٣) وقد تساهل (٤) في أخذه (٥) خط أ هجقوس العرض فإن (١) قوس العرض هي التي تخرج من قطبي البروج اللهم إلا أن يعني بالدائرة المائلة دائرة البروج وعلى أن الاختلاف في ذلك قليل جداً و نعود فنقول وليكن خط ج ه إلى الحنوب (٧) وليكن (نح) (٨) دقيقة فذلك أكثر ما يمكن في أقاليمنا



إلى حيث أطول النهار (يو) ساعة من الانحراف العرضي فيكون ج د (٩ الملطولي

⁽۱) سا ، د : حدث

⁽۲) سا، د ؛ فبه

⁽۳) د ؛ سارما

⁽ ٤) د : يساهل

⁽ه) د : أحد

⁽١) د : قال

⁽٧) [وليكن خط ء ه إلى الجنوب] : غير موجود في سا

⁽A) ف ، د : يح – وفي سا : يم

⁽٩) ما: حع - وق د: ع م

(یه) (۱) دقیقة (۲) وجمیع أ ه ج (صا) (۳) دقیقة (٤) فقد عرف العرض عند هذا الحد و هو أول حد یمکن أن یقع فیه الکسوف الشمسی إلی الحنوب فی هذه البلاد و ذلك فی العقرب و الحوت فإذا (۹) عرف العرض (۲) المرثی عرف البعد الذی من العقدة فی المائل و هو یکون (یرکو) و یزید علیه جدو هو (یه) دقیقة فیکون (یر) جز (x) (ما) دقیقة (x) و أما فی جهة الشمال فتکون مقادیر هذه القسی أجزاء (۸) فیخرج البعد عن العقدة (۹) أقل و یکون حسابه علی ما علمت (حکب) فیان ه ج یکون أکثره (۱۰) فی البلاد المذکورة (ح) (۱۱) دقائق و : د ج : (ل) (۱۲)

```
(۱) سا : ه به – وفي د ه په
```

(۲) سا ، د : غير موجود

(٣) ما ، د : الا

(۽) سا ، د : فير موجود

(۷) د : غير موجود

(ه) تميين بعد القمر عن العقدة عند الكسوف

في شكل (١١٤) نفرض أن القمر والشمس متهاسان بالرؤية ، وان نصف قطر الشمس هو كر ، ومركزها إ ، وتصف قطر القمر هو ه ر ، ومركزه نقطة ه.وليكن إ ك البروج . ولنفرض أن ه د هو مسار القمر ، وأن القمر في الحقيقة كان هند نقطة دولكن اختلاف المنظر جعل مكانه المرابي عند نقطة ه .

ننزل العبود د ج على 1 ر ه .

هنا سنلجأ إلى افتراضات تقريبية هي:

أولا: الدائرة المارة يقطبي مسار القمر تمر بمركزي القمر والشمس أي أنها ﴿ رَاهُ حَا

ثانياً : العمود د م الواقع على هذه الدائرة يكون موازيا لفلك البروج

ثالثا: عرض القسر المرئى هو إر ه و الحقيق هو إ ر ح أى انها مقاسان على الدائرة المارة بقطبى مسأر القمر في هذا الشكل يكون د ح هو اختلاف المنظر في الطول ، ح ه اختلافه في العرض و المفروض أننا نعرف د ح ، ح ه ، إ ر ه (نصف قطر الشمس + نصف قطر القمر) ، ميل مسار القمر د ح على البروج إ ب

ن. مكن حساب بعد القدر دحن العقدة عند الكسوف

(٨) ه : أخرى

(۹) [فى المائل وهو يكون (يركو) ويزيد عليه حدوهو (يه) دقيفة فيكون (ير) جزءا (ما) دقيقة واما فى جهة النهال فيكون مقادير هذه القسى أجزاء فيخرج البعد عن العقدة] : فير موجود فى سا

(١٠) ه : اكثر

(١١) سا : ثمانية – وفي د : ثمانه

(۱۲) سا ، د ؛ ثلاثون

دقيقة و ذلك في الأسد و الحرزاء فقد نبين أبعد حد الكسوف (١) القمري (٢) في الشهال و المحنوب في الدائرة (٣) الماثلة في مثل هذا الإقليم وعلى حسب ذلك فاعلم (٤) أنت (٥) من نفسك في إقليم آخر له اختلاف منظر و إن لم يكن اختلاف منظر فخذه حيث العرض مجموع المقدارين قال و لما كان أكثر ما يقع من الاختلاف من (٦) الاجتماع الوسط و المحقق هو مجموع اختلافي الشمس و القمر و ذلك سبعة أجز اء (٧) و (كد) (٨) دقيقة (٩) فإن غاية تعديل اختلاف القمر هو (٥١) (١٠) و غاية تعديل الشمس جزءان (١١) (كح) (١٢) دقيقة و ذلك (١٣) كله سبعة أجز اء و (كد) (١٤) دقيقة و إلى أن يقطع (١٠) القمر هذا أيضاً تكون الشمس قد سارت جزءاً من ١٣ (١٧) جزءاً من ١٣ (١٧) منه و هو قريب من (ج) (٢١) دقائق (٢٢) منه و هو قريب من (ج) (٢١) دقائق (٢٢)

```
( ۱ ) سا ، د : كسوف
(۲ ) سا : القمر – وأي د : الشمس – وأي هامش ف : الشمس
```

(۳) د : دائرة

(٤) سا : يملم – وفي د : فملم

(ه) د : أنه

(٦) سا، د: بين

(٧) [سبعة أجزاء] : غير موجود بي د ، سا

(A) سا ، د _{: .}وکه

(۹) سا ، د : غير موجود

(۱۰) سا ، د : خسة أجزاء ودقيقة

(۱۱) 🕶 ، د : جزمين

(۱۲) سا ، د : وثلاثة ومشرون

(۱۲) سا ، ، فذلك

(۱٤) سا : وأربعه وعشرون – ونی د : واربعة وعشرین

(١٥) د : نقطة

(۱۶) سا ، د فتکون

(۱۷) سا ، د ثلاثة مشر

4 : L (1A)

(۱۹) سا، د : ثلاثة مشر

(۲۰) سا ، د : قبر موجود

(۲۱) ما ، د : ثلاث

(۲۲) د : ونا

وما تسيره الشمس في مدة سير القمر هذه الدقائق أقل من أن يعتد به فجملة (١) ما سارته الشمس إلى أن يلحقها القمر جزء من ١٦(٢) جزءا من سير القمر إلى وقت اللحوق بالتقريب وهو (لر) (٣) دقيقة فليزده (٤) على اختلاف الشمس فيكون (ج) (٥) درج فإذا جمعنا التعديلين وهذا الفضل بلغ جميعه (رس)(١) وهو الذي يحتاج أن يقطعه (٧) القمر إلى وقت الاجتماع الحقيقي وهو غاية الفضل بين الاتصالات الوسطى والحقيقية وقد تبين من هذا أن الشمس تحتاج أن تتحرك بين الاتصل (١٠) الحقيقي والوسط جزءا من اثني عشر جزءا (٩) مما يتحرك (١٠) القمر لكن القمر (١١) عند مثل هذا (٢١) الكسوف (١٣) الذي نحن في ذكره يكون (١٤) في البعد الأقرب من تدويره بحيث لا تعديل له ويبقي تعديل الشمس وزيادة ما تتحرك الشمس على النسبة المذكورة وإذا كان غاية تعديل الشمس (ب كح) (١٥) فالواجب أن يزيد جزءا من اثني عشر جزءا من ذلك وهو (يا) (١٦) دقيقة وشيء يكون جميع ذلك (ب لد) (١٥) دقيقة وهو ما يحتاج أن يقطعه القمر وشيء يكون جميع ذلك (ب لد) (١٥) دقيقة وهو ما يحتاج أن يقطعه القمر الله الاجتماع الحقيق لكن بطليموس أخذ مكانه (١٥) ماتسيره الشمس بن (١٩) الاتصالين

```
(۱) سا ، د : ونی جمله (۲) سا ، د : اثنی عشر
```

⁽٢) سا : له

⁽٤) سا : فلنزده وفی د : فليروه

⁽ه) سا ، د : ثلاث

⁽٦) ف : ر ير – و في سا : سبعة أجزاء وسبعة وخمسين دنيقة – و في د : سبعة أجزاء وسبع وخمسين دنيقة

⁽۷) د : نقطة

⁽ ٨) سا : الازصالات

⁽۹) سا ، د : جزءا

⁽۱۰) د : يتحرك

⁽۱۱) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۲) سا : میل

⁽۱۳) فی هامش ب : وینظر

⁽١٤) سا : يكون بين

⁽١٥) سا : جزءين وثلاثة وعشرين دقيقة ــونى د : جزءان و ثلاث وعشرين دليقة

⁽۱۹) سا : احدی عشر – ونی د : إحدی عشرة

⁽۱۷) سا : جزمین و اربعة و ثلاثین ــوی د : جزءان و اربع و ثلاثین

⁽۱۸) سا ، د : مکان (۱۸) سا : من

الحقيقي والوسط وهو (لو)(١) دقيقة وزاده على مسافة ما بينهما (٢) فبلغ ثلاث (٢) درج وهذا ما لا يكون فكأنه (٤) تساهل في ذلك وأخذ (٥) الأمور على غاية حدودها في الإفراط (٦) فإذن (٧) ينبغى أن يزيد لحد (٨) الكسوف الوسط وهو الذي لمركز (٩) التدوير ثلاث درج فيكون حد مركز التدوير في الشمال ٢٥ جزءا ، ٤١ دقيقة (١٠)وفي الحنوب (يا) جزءا ، (كب) دقيقة وما يبقى(١١) القوسين(١٢)من القسى الأربع لا يمكن أن يقع فيها كسوف (١٢) البتة فإذا (١٤) بعد القمر الوسط (١٥) الدورى في (١٦) جدول أعداد الاتصالات من النهاية الشمالية (سط) جزءا و (يط) دقيقة (١٦) فقد وافي الحد فإذا جازه (١٨) كان كسوف إلى أن بجوز الحد (١٩) الأول الجنوبي وهو (سط بط) (٢٠) ونعد(١٢) تمام القوسين (٢٠) اللتين (٢٠) أحديهما وهي الشمالية (ك ما)

```
(۱) سا : سته وثلاثون - وفي د : ست و ثلاثون
```

(٢) سا : ثلثه

- (٢) سا: الأطراف
- (٧) في هامش 🕶 : أي أنا سلكنا مسلك بطليموس وزدنا مازاده
 - (۸) ف ، بحد
 - (٩) سا : غير واضح

- (۱۲) سا ، د : بین (۱۳) سا : قسی
- (١٤) سا : وإذا
 - (۱۹) ف : غیر موجود
- (١٧) سا ، د : [سط يط] بدلا من [(سط) جزءاً ، يط دقيقة]
 - (۱۸) سا : جاوزه
 - (۱۹) سا ، د : الجدول
 - (٢٠) سا ، د : [بعد سط] بدلا من [سط يط]
 - (۲۱) د : ربعد
 - (۲۲) د : القوس
 - (۲۳) سا : اللذين وفي د : غير موجود

⁽٢) [و زاده على مسافة ما بينهما] : غير موجود في سا ، د

والأخرى (1) وهي الجنوبية (ياكب) (٢) وذلك كله (قيا) جزءا (كب) دقيقة ($^{(1)}$ فإذا جاز لا يكون البته كسوف إلى ($^{(1)}$ أن ($^{(0)}$ يسير (رنح) ($^{(1)}$) جزءا و (لح) دقيقة $^{(1)}$ فيقصر ($^{(1)}$ عن العقدة الأخرى من جهة الجتوب (يا) جزءا (كب) دقيقة ($^{(1)}$ وهو بعد العقدة بقوس من الشهال مبلغها (ياكب) ($^{(1)}$ ثم يدخل ($^{(1)}$ في حد الكسوفات إلى أن يجوز (ردس) ($^{(1)}$ جزءا (ما) ($^{(1)}$ دقيقة فلا يقع كسوف البتة ولما كان كما تبين حد كسوف القمر حيث عرض القمر (سح) دقيقة (لو) ثانية ($^{(1)}$) ونسبة ($^{(1)}$) العرض الما لبعد عن العقدة على ($^{(1)}$) ما بينا ($^{(1)}$) هي ($^{(1)}$) نسبة جزء إلى أحد عشر ونصف فيكون بعده عن العقدة (يب) درجة ($^{(1)}$) (يب) دقيقة ($^{(1)}$) ولما يتبين ($^{(1)}$) بعينه يزاد الوسط ($^{(1)}$) ثلاثة أجزاء لأن حكم هذا في المقاطرة كحكم ذلك في المقارنة

```
(١) ما ، د : والآخر
```

⁽۲) د : يالب

⁽٣) سا ، د : [يالب] بدلا من [(قيا) جزءاً ، (كب) دقيقة]

⁽t) د : غير موجود

⁽ه) ف : في الهامش

⁽٦) ف : ديح

⁽٧) ما ، د : [ر يح لح] بدلا من [(ر نح) جزءاً ، (لح) وقيقة]

⁽۸) سا : فنقص

⁽٩) سا ، د : [يا كب] بد لا من [(يا) جزءا ، (كب) دنيقة]

⁽١٠) في هامش ف : [• في ما] - وفي سا ، د : [في ما]

⁽۱۱) سا : ندخل

⁽۱۲) سا ، د : مائتين و ټيمين

⁽١٥) سا : فنسبة

⁽ ١٦) سا : بين السطرين

⁽۱۷) سا ، د : ماقلنا

⁽۱۸) سا، د ؛ غير موجود

⁽۱۹) [يب درجة] : غير موجود في ف – رفي د : [على ماقلنا يب]

⁽۲۰) سا ، د : [يب يب] بدلا من [(يب) درجة ، (يب) دقيقة]

⁽۲۱) سا ، د : تبین

⁽۲۲) سا ، د : الوسط

فى أنه لا تعديل البتة (١) بل القمر على أوج التدوير دائما والذى بين (٢) الاتصالين هو تعديل الشمس مع زيادة حركة الشمس فى المدة المعلومة فيكون أول (٣) حد الكسوف بعد (١) القمر (٥) بالوسط (يه يب) وذلك واحد فى جميع الحوانب فإذن (٦) إذا كان بعده من الشمالية إلى (عد مح) لم يكن كسوف ثم يكون إلى (قه يب) (٧) ثم لا يكون إلى (وند مح) (٨) ثم يكون إلى (دله يب) (٩) ثم لا يكون إلى (دله يب) (١٠) ثم الاتصالات حدود (١٦) الكسوف ليسهل (١٣) العمل مها.

فصل

فى أبعاد ما بين الشهور الى قد يكون فيها الكسو فات (١٤)

ثم أخذ يعرف فى كم مدة يعود الكسوف حتى لا نحتاج أن يرجع (١٥) إلى الحساب فى كل اتصال فننظر هل(١٦) يكون كسوف أم لا (١٧) يكون بل إنما

⁽۱) سا ، د : منه

⁽۱) سا ، د : الذي

⁽٣) في هامش ع : [أول حد بعد مركز الكسو في القمر بالوسط] ، [يعني حدود كسوف التيرين التي لعرض القمر]

⁽٤) سا ، د : [بعد المركز الكسوق] بدلا من [الكسوف بعد]

⁽ه) د : القمر

⁽٦) سا : فإدا

⁽۷) د : 🕽 يب

⁽٨) م ، د : ر يد مح - وفي سا : غير واضح

⁽٩) سا ، د : رفه يب

⁽۱۰) [إلى د له يب ثم لايكون] : غير موجود في ف

⁽۱۱) سا ، د : جدول

⁽۱۲) سا ، د : جدول

⁽۱۲) د : يسهل

⁽١٤) [فصل في ايماد مابين الشهور التي قد يكون فيها الكسوفات] : فير موجود في سا : د

⁽۱۵) ه د يرجع

⁽٢٦) ف : في المامش

⁽١٧) سا : اولا

نرجع ونشتغل (۱) بمراعاة (۲) ذلك عند حصول المدة التي في مثلها (۲) يقع الكسوف ولما كانت المدة الوسطى لحمسة (٤) أشهر من اتصال إلى اتصال بالوسط إذا فرض فيها للشمس أسرع مسيرها ليمكنها أن تقطع أقصر ما بمن حدى الكسوف كان(٥) أسرع مسيرها يزيد على مسيرها الوسط الذي هو (قمه لب) (۱) بأربعة أجزاء و (يح) (٧) دقيقة وإذا فرض فيها للقمر أبطأ السير حيى الايتجاوز ما يتأخر عن هذا الوسط المشترك ويكون ما بين (٨) الوسط والحقيقي (١) مهلة (١٠) تتحرك (١١) الشمس فيها زيادة مسافة فيزيد ذلك في مهلة (١١) الشمس وإذا فرض ذلك كان تعديل القمر الناقص مقدار (حم) الأن أكثر فضل ميره في اختلافه في تلك المدة يكون (قكط) (١٢) جزءا و (٥) دقائق (١٤) ويكون (دام) البعد بينهما (٤) جزءاو (يح) دقيقة (١٦) والحزء من اثني عشر ويكون (دام) البعد بينهما (٤) جزءاو (يح) دقيقة (١٦) والحزء من اثني عشر من ذلك لوقت (١٧) لحوقه الشمس وهو (او) (١٨) فيكون (دلح) (١٩) بالنقريب

```
(۱) سا ، د : ويستعمل
                                                (۲) د : مراعاة
                                                  (٣) سا : مثله
                                                 (٤) سا : مخسة
                  (ه) [ أقصر مابين حدى الكسوف كان ] : في هامش سا
                                            (٦) سا ، د : قبد لب
                                    (٧) ف ، سا ، د : و ( لح )
                                              (۸) سا، د : بين
                                            (٩) سا ، د : الحقيق
                                            (۱۰) سا: غير واضح
                                               (١١) سا : ټنحول
                                            (۱۲) سا : غير واضح
                                                (۱۳) ف : قيط
(١٤) سا ، د : (قلط ه ) بدلا من [ (قكط ) جزءا و ( ه ) حقائق)
                                           (۱۵) سا ، د : فیکون
(١٦) سا : ( يح لح ) – وفي د : ( لح لح ) بدلا من [ ( مح ) جزماء
                                                     (یح ) دنینه ]
                           (۱۷) سا : الوقت – و في ษ : غبر ،وجود
              (۱۸ ) سا : درجة وستة دقائق – وني د : درجة وست دقائق
                                                 (۱۹) د : و لح
```

ويسير (۱) العرض (قنح كا) (۲) وهو درجة وست (۱) دقائق تزاد على فضل اختلاف الشمس فيكون (ه مد) بالتقريب فإذا زدنا على الوسط تعديل الشمس مع هذه الزيادة وهو درجة وست دقائق كان الجميع (قبط) (٤) (جزءا و (٥) (٥) دقائق (٢) ويسير (٧) القمر في هذه المدة في العرض (٨) (قنح كا) (٤) لكن حدود (١٠) الكسوفات (١١) لبعد القمر الوسط من الأرض هو حيث العوض جزء واحد لأنه كن (١٦) للأقرب عرض جزء وثلاث دقائق و (لو) ثانية وهو مجموع المقدارين وللأبعد عرض (١٣) (نو) دقيقة و (كد) ثانية (١٤) والواحد كالواسطة بينهما فهو عرض الواسطة بينهما وحيث العرض جزء واحد (١٥) فإن بعده من المقدة (فا) (١٦) جزءا و (ل) دقيقة (١٦) فإذا أسقط (١٨) ضعفه من المقدة (فا) (١٦) جزءا و (ل) دقيقة (١٢) وقوس (٢٢) هذا الاتصال يزيد من (١٩) نصف الدائرة بقي (قنر) (٢٠) جزءا (٢١) وقوس (٢٢) هذا الاتصال يزيد

```
(۲) ن ، سا ، د : تیم کا
                                                        (۱) د : وسير
                                                        (٢) سا : وستة
                       (٤) ف : قبط -- وفي سا ، د : مائة وتسعة وخمسين
                                                 (ه ) سا ، د : وخبس
                     (٦) في هامش ب : وهو مايسير القسر في هذه ألمدة بالحقيقة
                                                  (۷) سا ، د : وسير
                                   (٨) [ في العرض ] : غير موجود في سا
                                                (۹) ف ، سا : قیم کا
                (۱۱) سا ، د : الكسوف
                                                      (۱۰) د : حودو
                        (۱۳) ف : لو
                                                 (۱۲) سا : غیر موجود
  (١٤) سا : [ ه يو كه ] – وني د : [ ه نوكه ] بدلا من [ ( نو ) دنيقة
                                                              (كد) ثانية ]
(١٥) د : كرر بعد ذلك جزءاما سبق على الصورة التالية [ لأنه كان للأقرب عرض جزء وثلث
و ( لو ) ثانية وهو مجموع المقدارين للأبعد عرض ( ه نوكه ) والواحدكالواسطة بينهما وحيث العرض
                                                               جزء واحد آ
                                                         (۱۹) ف : يا
(١٧) سا : [يال ] - وفي د : [ فال ] بدلا من[ ( فا ) جزءا ، ( ل ) هنيقة]
                                                       (۱۸) د : سقط
                                                    (19) سا ، د : من
                                                   (۲۰) ف ، سا : قبر
                                             (۲۱) سا ، د : غیر موجود
                                                  (۲۲) سا : وهو نفس
```

عليه بجزئين (١) و (٥) (٢) دقائق فإذن (٣) هي قوس كسوف وهذا الفضل الذي بين (٤) الحمسة الأشهر الوسطى وبين الحقيقة هو (٥) مسير (١) القصر الحقيق من اتصال إلى اتصال دون الذي لمسير (٧) مركز التدوير فإذن (٨) يمكن أن يقع في طرقي أكثر ما يكون من خمسة أشهر كسوفان قمريان ولكن من جهة واحدة لاغير وأما أنه هل يعود كسوف في أقصر مدة سبعة أشهر طلبا لأن لا يكون قوس(١) ما بين الاتصالين زائدا على القوس التي طرفها داخل في حد الكسوف من الحهة المقاطرة (١٠) لنقطة (١١) الكسوف قال فإن (١٢) هذا لا يمكن وإن جعلنا مسير الشمس أبطأ ما يكون ومسر القمر أسرع ما يكون حتى بلحقها في أقرب مدة قبل القوس المذكورة لأن قوس القمر في هذه المدة الوسطى بالمسير الوسط مدة قبل القوس المذكورة لأن قوس القمر في هذه المدة الوسطى بالمسير الوسط و (نح) (١٥) دقيقة لأن قوس الاختلاف يكون (فب) (١٦) جزءا و (ع) دقيقة لأن قوس الاختلاف يكون (فب) (١٦) جزءا و (ع)

```
(۱) ف : بحرين – وفي د : عشرون
```

⁽۲) سا ، د : وخبس

⁽٣) سا : فإذا

⁽٤) سا، د: بين الأيام

⁽ه) ف : وهو - وفي سا ، د : هي

⁽١٠) د : المقاطر

⁽۱۱) د : ولنطقه

⁽۱٤) سا ، د : تسمة

⁽١٥) ف : و (يح) – وفي سا ، د : وثمانية وخمسين

⁽١٦) ف : قف

هذه المدة (۱) أربعة أجزاء و (مب) دقيقة (۲) وأنت تعلم أنه إذا كان هكذا يكون القمر قد أدرك (۲) الشمس بالمسير (٤) المقوم قبل إدراكه إياها بالوسط (٥) و تكون (٢) الشمس قد أدركت قبل أن بلغت وسطها لأنها ناقصة السير (۷) و يكون بين الوسطين مجموع التعديلين و هو (يدم) (۸) و الحزء من اثني عشر (۹) منها معلوم فإذا (۱۰) زيد ذلك على تعديل الشمس بلغ (٥ نه) (۱۱) و ذلك (۱۲) ملغ ما يجب أن ينقص سن وسط القمر في العرض وكان قوس الاتصال (٥ نه) (١٣) و مسير القمر في العرض يكون في (٤١) هذه المدة (ريد) جزءا و (مب) دقيقة (١٥) فإذا نقص منه هذه الأجزاء بتي قوسه المائل (رح) أجزاء (مر) دقيقة (١٦) وهو أعظم من إحدى القوسين (١٧) التي (١٨) يقع فيها (١٩) الكسوف (٢٠) وأصغر من التي (٢١) تليه (٢٢) فإذن (٢٣) لا يمكن أن يكون في الكسوف (٢٠) وأصغر من التي (٢١) تليه (٢٢) فإذن (٢٣) لا يمكن أن يكون في

```
(١) سا ، د : المدة يكون
        (٢) سا : [ د مت ] - وفي د : [ د مب ] بدلا من [ أربعة أجزاء ،
                                                        (س) دنيقة ]
                                                    (۳) د : أدركته
                                           (ع ) ف ، سا ، ف : السير
                                              (ه) د : بالمسير الوسط
                                                   (٦) سا : ويكون
                                                (۷) د : غير واضح
                       ( ٨ ) [ وهو ( يه م ) ] : غير موجود في سا ، د
                                   (٩) في هامش 🍑 : 🏅 و هو 🕇 فح 🗍
                                                    (۱۰) سا : فإذن
                                 (۱۱) ف : ه يه – وفي سا : ك ه ك
                                                (۱۲) سا، د: فذلك
(۱۳) ف : ه يه – وني هامش 😉 : ر ح - وني سا : ه يايه – وني د : ه نايه
                                           (۱٤) سا ، د : غير موجود
     (١٥) سا ، د : [ ريد ما ] بدلا من [( ريد ) جزءا ، ( مب ) دقيقة ]
 (١٦) سا، د : [ ر ح مر ] بدلا من [ ( ر ح ) أجزاء ، ( مر ) دقيقة ]
                                              (۱۷) سا ، د ؛ القوس
               (١٩) سا ، د : نيه
                                                     (۱۸) د ؛ الذي
               (۲۱) سا ، د : اللي
                                                   (۲۰) د : القوس
                                                     (۲۲) د : يليه
                                                     (۲۳) سا: فإذا
```

طرفی (۱) سبعة أشهر البتة كسوفان قمريان والنظر هل يمكن أن (۲) يكون الشمس كسوفان في طرفي مدة خمسة أشهر في بلد واحد بعينه فنقول (۳) قد علم أن قوس القمر من المائل في أطول مدة خمسة أشهر (٤) (قنط ٥) (٥) والقوس التي (٦) لا كسوف فيها في بعد القمر الوسط إلا باختلاف المنظر دون نفس الماسة هي (قسر) جزءا (لو) دقيقة (٧) لأن المقدارين هناك (لب) دقيقة (ك) ثانية (٨) لأن (١) نصف (١٠) قطر القمر في البعد الأوسط جعل زائدا على نصف قطره في البعدالأبعد فنضيف زيادة الأوسط على الأبعد إليه فكان (١١) (يو) دقيقة و (م) ثانية (٢١) و نصف قطر الشمس تقريبا (يه) دقيقة و (م) ثانية (٣١) و ذلك (١٤) والبعد من العقدة ستة أجزاء و (يب) دقيقة وهذا (لب) دقيقة وهذا القوس التي لا كسوف فيها بنهاني (١٧) درج (لا) (١٨) دقيقة وهذا المقدار يوجب زيادة عرض على حد الكسوف مبلغها (مه) دقيقة (١٩) بالتقريب

```
(۱) سا ، د : طرف
                                                  (٢) ف : في الهامش
                                             (٣) سا ، د : غير موجود
                                              (٤) سا ، د : أشهر هو
                                              (ه) ف ، سا : قبط ه
                                                  (۲) سا ، د : الذي
     (٧) سا : [قسه لو ] - وفى د : [قسر لو ] بدلا من [ (قسر ) جزءًا
                                                          ( لو ) دنيقة ]
    (A) سا ، د : [ ه لب ل ] بدلا من [ ( لب ) دنيفة ، ( ل ) ثانية ]
                                              (٩) سا ، د : وذلك لأن
                                                   (۱۰) سا: ينصفه
                                                     (۱۱) د : وکان
(١٢) سا : [ ، يو ح وكان يو م ] – وفي د : [ ، يو م ] بدلا من [ ( يو )
                                                دنينة ، (م) ثانية ]
      (١٣) سا ، د : [ ه يه م ] بدلا من [ (يه) دنينة ، (م ) ثانية ]
                                                (١٤) سا ، د : فذلك
     (١٥) سا ، د : [ لب ل ] بدلا من [ ( لب ) دنينة ، ( ل ) ثانية ]
          (١٦) سا ، د : [ و يب ] بدلا من [سته أجزاء ، ( يب ) دقيقة ]
                                (۱۷) 🕶 ، سا : بثمانیة – حوفی د : ثمان
                        (۱۸) سا : واحد وثلاثين – وفي د : وإحدى رثلاثين
                      (١٩) ما ، د : [ ه مه ] بدلا من [ (مه ) دنيقة ]
```

فإن أمكن أن يقع في أحدالا جهاء من من اختلاف المنظر ما هو أكثر من هذا المقدار أمكن وإلالم يمكن ثم من البين على ما قلنا إن حركة الشمس إذا وضعت (١) أسرع ما يكون في هذه المدة وأعظم اختلافا وذلك من ثاثي السنبلة إلى ثاثي الدلو (٢) ما يكون كان البعد بين النرين (٣) على ما قلنا مجموع التعديلين وهو (يح) جزءا و (يح) دقيقة (١) ويزاد عليه جزء من اثبي عشر (٥) ليكون (يد) جزءا و (كد) دقيقة (٦) والقمر يسير هذا القدر في يوم وساعتين وربع فلنزد ذلك على أيام خمسة أشهر وسطى التي هي (قمر) يوما و (يه)(٧) ساعة ونصف وربع ما أيام خمسة أشهر وسطى التي هي (قمر) يوما و (يه)(٧) ساعة ونصف وربع ماعة تجتمع المدة العظمى لحمسة (٨) أشهر في هذا المكان (١) (قمح) يوما و (يع) (١٠)ساعة و تحتاج إلى موافاة الوقت الذي كان فيه الكسوف الأول إلى ست ساعات أخرى ثم لسنا نجد في جميع هذه (١١) المكسونة اختلاف منظر إلى الشمال في البرجين المذكورين في هذا المكان قبل موافاة هذه بست ساعات بحيث يكون واثلنا على (مه) دقيقة (١٦) لا بانفراد ولا باجهاع بأن (١٦) يكون بعضه (١٤) يدارك (١٥) واقعا و١١) واقعا (١٦) في الكسوف الثاني حتى (١٧) يدارك (١٨) للكسوف الثاني حتى (١٧) يدارك (١٨) الكسوف الثاني حتى (١٧) يدارك (١٨)

```
(۱ ) د : وصفت
```

⁽٢) سا : اللور

⁽۳) د : البعدين

⁽ه) سا : عثير جزءا

⁽٧) سا : وخمسة عشر -- وأي د : وخمس عشرة

⁽۸) ف ، سا : بخسة

⁽۹) د : غیر موجود

⁽١٠) د : و (الح)

⁽۱۱) سا ، د : غير موجود

⁽١٢) سا ، د : [خبسة وأربعين] بدلا من [(مه) دقيقة]

⁽۱۳) د : من أن

⁽۱٤) سا ، د : نقصه

⁽١٥) سا ، د : ونقصه

⁽١٦) ف : في الحامش

⁽١٧) في هامش 🕶 : [.... مدة الكسوف]

⁽۱۸) سا : غیر واضح

طرفا الكسوف المدة وذلك عند ما يكون القمر في الحهة الحنوبية من الشمس ومن فلك البروج حتى يقع اختلاف المنظر الموجب للكسوف شماليا بأن (١) يكون متوجها من الذنب إلى الرأس وأما الانحراف إلى جهة الحنوب فقد يمكن أن يقع اختلاف (٢) المنظر في البرجين ما يزيد على ذلك قبل تتمة المدة المذكورة بالست (٣) الساعات (٤) المذكورة (٥) وذلك إذا كان الغارب (٢) في الاجتماع الأول ثلثي (٧) السنبلة وكان وسط السماء في الاجتماع الثاني ثلثي (٨) الدلو فني هذا الموضع (٩) يقع القمر في بعده الوسط انحراف جنوبي إذا احتسب كالذي (١٠) الشمس يبلغ (١١) المقدار (٢١) المطلوب (١٣) أما تحت معدل النهار فني ثلثي العذراء (١٤) (كب) (٥٠) دقيقة وثلثي الدلو (يد) دقيقة وثلثي الدلو (يد) دقيقة (١١) وأما حيث يكون أطول نهارهم اثني عشرة ساعة ونصفا (١٧) في ثلثي العذراء (١٥) (كب) دقيقة (٢١) وفي ثلثي العذراء (٢٠) (كب) دقيقة (٢١)

```
(۱) سا: فإن
                                            (٢) د : من اختلاف
                                              (٣) ك : بالسته
                                               (٤) د : ساعات
                (ه) [ بالست الساعات المذكورة ] : غير موجود في سا
                                              (٦) سا : المارف
                                                (v) د : ثلثا
                                             (٨) سا ، د : ثلفا
                                              (٩) سا: الوضع
                                    (۱۰) ف ، سا ، د : بالذي
                                              (١١) سا : نبلغ
                                           (۱۲) سا ، د : المدة
                                         (۱۳) سا، د : المطلوبة
                                            (١٤) د : العد لاه
                                             (۱۵) سا : ه کب
(١٦) د : غير موجود – وفي سا : [ ه يد ] بدلا من [ ( يد ) دقيقة ]
                                        (۱۷) ك ، د : و نصف
                                              (۱۸) د : العذواه
                            (١ ) • غير واضح - وفي د : كه
      (۲۰) د : غير موجود – وفي سا : [ ، كر ] بدلا من (كر) دقيقة
               (٢١) سا ، د : [ ، كب ] بدلا من [ (كب ) دتينة ]
```

ويجموعهما يزيد على (مه) (١) بأربع دقائق و كلما أمعن فى الشهال كانت الزيادة أكثر وهذا يكون فى الحانب الشهلى من الشمس لا محالة بأن بكون (٢) القمر (٣) متوجها من الرأس إلى الذنب فهذا (٤) ما فعله بطليموس وأما فى أقصر ما يكون من سبعة أشهر فقد يمكن للشمس أيضا ذلك إذ قد تبن فى باب كسوف القمر أن فضل القوس فى المائل يكون فى هذه المدة (رح) جزءا و (مر) دقيقة (٥) والقوس التى الكسوف (٢) فها فى بعد القمر الوسط أصغر منه بستة عشر جزءا و (كد) (٧) دقيقة لأن تلك القوس (قصب) (٨) جزءا و (كد) دقيقة (١) أعنى القوس التى تبتدىء من الحد (١٠) الذى قبل عقدة و تنهى (١١) إلى الحد (١٢) الذى (١٦) بعد العقدة المقابلة وبين العقدتين (قف) (٤١) درجة تزاد (١٥) من الحانين ضعف و (يب) فى البعد الأوسط (٢١) وقد كان فى الأقرب (ركد) (١٧) في صدر (١٨) (قصب كد) وفى العرض جزء (١٩) واحد و (كه) (٢٠) في صدر (١٨) (قصب كد) وفى العرض جزء (٢١) الخرافين يزيد عليه بعد دقيقة فحيث (٢١) يكون نخراف واحد أو مجموع (٢٢) المحرافين يزيد عليه بعد دقيقة فحيث (٢١) يكون نخراف واحد أو مجموع (٢٢) المحرافين يزيد عليه بعد

```
(۲) سا : یکون بینها
                                      (۱) سا ، د : خمسة وأربعين
            (٤) سا : وهذا
                                             (۲) د : غیر موجود
 (ه) سا، د: [ رع مر] بدلا من [ (رع) جزءا، (مر) دقيقة ]
                                     (٦) ف ، سا ، د : الكسوف
           (٨) ف: صب
                                                  (۷) د : کح
(٩) سا ، د : [ قصب كه ] بدلا من [ (قصب ) جزءا ، (كه ) دقيقة ]
                                               (۱۰) ف : الحدى
                                               (۱۱) د : رينتي
                                                (۱۲) ف : أبجه
                          (١٣) [ إلى الحد الذي ] : غير موجود في سأ
                       (۱٤) سا : مائة وثمانون - وني د : مائة وثمانين
                                           (۱۵) سا، د: يزادا
                                                (١٦) د : الوسط
                                      (۱۷) ف ، سا ، د ؛ ف که
                                               (۱۸) د : قتصیر
                                                (۱۹) سا : بجزء
                                    (۲۰) سا ، د : وخمس وعشرين
                                              (۲۱) سا : فحينان
                                     (۲۲) ف ، سا ، د : ومجموع
```

أن يحتسب باعراف الشمس يزيد عليه نهاك يمكن ذلك ومعلوم أن سير الشمعي ههنا يكون من ثأى الدلو إلى ناحية العذراء (١) وقد علمت البعد بين الشمس والقمر في هذه المدة وما تسير ه (٢) الشمس إلى لحوق (٣) القمر إياها وهو (يدم) (٤) وجزء من اثنى عشر (٥) والقمر يسير هذا القدر في يوم واحد وخمس ساعات فينقص هذا من المدة الوسطى نسبعة (١) أشهر الى هي (رو) (أيام) (٧) (ير) صاحة يبقى إلى وقت الاجتماع الأول الذي كان في يبقى عر (١) الدلو (يب) ساعة فيبقى إلى وقت الاجتماع الأول الذي كان في آخر (٩) الدلو (يب) ساعة فالبلاد الى يكون فيها للشمس انحراف منظر في أحد المرجين يزيد على (١٠) الحزء (١١) الواحد والحمس (١٢) والعشرين (١٣) دقيقة أو في (١٤) كليما مجموعين ويكون بين (١٥) جهتى اثنتي عشرة (١٦) ساعة بأن يكون أحدهما مغربا والآخر مشرقا لا محالة حتى يكونا فوق الأرض وهناك (١٧) يمكن عود الكسوف فأما (١٨) إذا اعتبر (١٩) المحراف المنظر إلى جهة الشمال فغير

- (۸) د : يوما
- (٩) سا، د : اجزاء
 - (۱۰) ف : مليه
- (١١) ف : في الهامش
- (۱۲) که ، د : والحسة
- (۱۳) سا : والحبسة وعشرين
 - (۱٤) د : وي
 - (۱۵) د : ن
- (١٦) ك ، سا : اثنى عشر
- (۱۷) د : فهناك وفي سا : غير واضح
 - (۱۸) سا ، د : واما
 - (۱۹) د : غير واضح

⁽١) [فهناك يمكن ذلك ومعلوم أن سير الشمس ههنا يكون من ثلثى الدلو إلى ناحية العذرام] : فير موجود في سا

⁽٢) سا : تسيرها

⁽۲)سا : نحو

⁽٤) سا : حد م

⁽ه) سا : عشر جزءا

ممكن البتة لأنه (١) لا يبلغ الانحراف الشمالي في البعد الأوسط (٢) أزبد من (كح) (٣) دقيقة ولا (٤) بجوز إذن أن يكون (٥) هذان الكسوفان في القطعة الحنوبية من المائل وأما إذا كان الانحراف إلى الحنوب فقد يمكن إذا كان العرض شماليا وأول الدوائر المتوازية التي يمكن فيها (٢) ما يحاذي جزيرة رودس(٧) العرض شماليا وأول الدوائر المتوازية التي يمكن فيها (٩) و آخر (١٠) السنبلة (١١) مغربا (١٢) فإن القمر ينحرف منظره في كل واحد منهما إلى الحنوب بقريب من (مو) دقيقة (١٦) فإذا جمعا كان (لب) (١٤) وهو أكثر من جزء و (كه) (١٥) دقيقة (٢١) وكلما أمن في الشمال زادت الدفائق ونقول إنه لا يمكن في طرفي شهر واحد أن تنكشف الشمس مرتبن في موضع البتة وإن جمعنا جميع (١٧) شرائط واحد أن تنكشف الشمس مرتبن في موضع البتة وإن جمعنا جميع (١٧) شرائط الكسوف التي لا يجتمع حتى كان القمر في أقرب قربه (١٨) ليزيد الانحراف وزمان والمبر (١٩) أقضر ما يكون والبرج (٢٠) أعظم إيقاعا للانحراف والساعة أولى الساعات الشهر (١٩) ألاجماع أقرب وإنما

```
(١) سا: لا يمكن أن
                 (۲) د : الوسط
               (٤) سا ، د : فلا
                                         (٣) سا ، د : ثلاث وعشرين
                   (ه) سا : [ أن يكون إذن ] بدلا من [ إذن أن يكون ]
                                                  (٦) سا ، د : فيه
                                                    (۷) ف : ردس
                                               (۸) سا، د : أواخر
                                                (۹) سا، د: مشرقیا .
                                    (٩٠) سا: وأوائل – وفي د: وأواخس.
                                                  (١١) سا : السنة .
                                               (۱۲) سا ، د : مغربيا .
                            (۱۳) سا، د : ( ه مو ) بدلا من [ (مو ) دقيقة ) [
                                (١٤) ف : (صب) - وفي سا ، د [ ه مب]
                                        (١٥) سا ، د : وخبس وعشرين
(١٦) [ فإذا جمعنا كان (لب) وهو اكثر من جزء ، (كه ) دقيقة ] : في هامش 🍑
                                                       (۱۷) د : ق
                                                      ٠ ١ د : حده
                                                (١٩) سا: الثهر ايضاً
                                              (۲۰) سا ، د : والبروج
                         (۲۱) [ اسرع مایکون حتی یکون ] : مکرر نی د
```

لا مكن ذلك لأن قوس مسر الوسطى سر (۱) النرين يكون (كط) جزءا وست (۲) دقائق (۳) وأكثر اختلاف القمر (كه) و (مط) دقيقة (٤) و تعديله الزائد جزئين و (كح) دقيقة (٥) الزائد (٢) و تعديل الشمس الناقص جزء واحد وثماني (٧) دقائق (٨) فإذا (٩) أخذنا الجزء الواحد من اثني عشر جزءا من مجموعها و زدناه (١٠) على تعديل الشمس يكون حيثنذ الاجماع المقوم متقدما (١١) على الوسط بجزء واحد و (كو) (١٢) دقيقة ومسر القمر في عرضه لمدة شهر وسط (١٦) (ل) جزءا و (م) دقيقة (٤١) فإذا أنقصنا منه هذا التعديل (٤٢) فما (١٥) يزيد عليه كان السر في العرض أقصر شهر (كطيد) وعرض هذه الأجزاء (١٦) إذا أخذ (١٧) الاجماع المقوم على رأس (ب كح) (١٨) والعرض الذي للحد الثاني أكثر ما يمكن والقمر في أقرب قربه درجة وست دقائق (١٩) والعضل بينها درجة و (كر) دقيقة (٢٠) وليس مكن أن يقع في بلد واحد ولا في بلدين من المعمورة

```
(١) د : المسير
                                                  (۲) ك : ر
     (٣) سا ، د : [ كط و ] بدلا من [ (كط ) جزءا وست دقائق ]
 (٤) سا ، د : [ كه مط ] بدلا من [ (كه ) جزءا ، ( مط ) دنيقة ]
(ه) سا : [ 🎔 لح ] - وفي د : [ 👽 كح ] بدلا من [ جزءين ، (كح)
                                                           دنيقة ]
                                            (۲) د : المير موجود
                                                (٧) 🕶 : وثمان
           (A) سا ، د : [ ۲ ع ] بدلا من [ جزء واحد و ثمانی دقائق ]
                                                 (۹) د : وإذا
                                          (۱۰) سا ، د : وزیادة
                                           (۱۱) سا ، د : مقدماً
                                                (۱۲) ۱۰ : کر
                                                (۱۲) سا : وشط
   (١٤) سا ، د : [ ل م ] بدلا من [ ( ل ) جزءا ، ( م ) دنيقة ]
                                                 le: La (10)
       7 مكتوب في الهامش
                            (۱۹) د : الكلام الموجود بين القوسين [
                                                나 : 나 (1٧)
   (١٨) ن : [ ك يم ] - رن ما : [ ك لح ] - رن د : [ لم ]
             (١٩) سا ، د : [ ا و ] بدلا من [ درجة وست دقائق ]
        (٢٠) سا ، د : [ ا كر ] بدلا من [ درجة ، (كر ) دقيقة ]
```

فى جميع (١١ الأرض اختلاف منظر واحد أو مجموعين من جهتين مختلفتين أو فضل ما بينها من جهة واحدة أكثر من درجة و (كر) دقيقة (٢) مع احتساب انحراف الشمس وأما فى جهتين متضادتين متباعدتين جنوبا وشمالا فقد ممكن لأنه قد ممكن أن يقع اختلاف منظر إلى (٣) جزء واحد فى كل واحد من الاجتماعين الحنوبيين (٤) شمالا وللشاليين جنوبا ومجموعهما (٥) يزيد على درجة و (كر) دقيقة (١)

فصل

في صفة عمل جداول الكسوفات (٧)

ثم رسم جداول الاتصالات (٨) الموجبة للكسوفات ومقادير إظلامها وأزمنة مكتما واحد منها للقمر والآخر للشمس وقسم كل جدول قسمين الأول للقمر (٩) في (١٠) أبعد بعده والآخر على أنه في أقرب بعده ورسم في الصف الأول من كل قسمة (١١) جلول أجزاء القمر في المائل بين حدى (١٢) الكسوف التاليين للماية الشمالية (١٢) متفاضلة بثلاثين ثلاثين (١٤) دقيقة يكون الطرفان حدى (١٥) الماسة في ذلك البعد ثم مابينها (١٦) أجزاء القوس التي يقع فيها الكسوف وفي الصف الثاني (١٧)

```
(١) د : ني المامش
```

⁽٢) ما : [اكر] - وفي د : [اكه] بدلا من [درجة ، (كر) دقيقة]

J1 : L (T)

⁽ ٤) د : للجنوبيين

^(•) سا ، د : ومجموعة

⁽١) سا ، د : [[كر] بدلا من [درجة ، (كر) دقيقة]

⁽ ٧) [فصل في صفة عمل جداول الكسوفات] : غير موجود في سا ، د

⁽ ٨) ما د : للاتصالات

⁽۹) سا ، د : القسر

⁽۱۰) سا ، د : على أنه أن

⁽۱۱) ف : غیر واضح

⁽۱۲) سا ، د : جزمی

⁽١٣) في هامش ع : عند الذنب - وفي سا ، د : الشهالية عند الذنب

⁽۱۱) سا ، د : غير موجود

⁽١٥) سا ، د : حد

⁽١٦) سا ، د : ما يليما

⁽۱۷) (وفي اللصف الثاني) : غير موجود في سا ، د

أجزاء (١) القمر في (٢) المائل من (٣) حدى الكسوف الأبعدين عن النهاية الشهالية (٤) التي إلى العدد الأول والعدد الأخير (٥) من كل صف حد الماسة ورسم في النه ف الذالث مقادير الإظلامات (١) وسهاها أصابع وهي أجزاء من اثني عشر جزءا من قطر المنكسف على أن قطره الدقائق المعلومة و في (٧) الرابع دقائق الموقوع بحسب الأصابع وهو (٨) ما يسيره (٩) القسر بالحقيقة في مدة الإظلام لو فرضت الشمس ساكنة ولم ختلف منظرها وخص صفوف جلولى القمر بصف خامس وهو جلول المكث وهو دقائق مسير القمر من ابتداء تمام الكسوف إلى وسط الكسرف وإنما خص القدر بهذا لأن الشمس لما كانت (١٠) إنما ترى مساوية لحميع القرر أو أصغر منه (١١) على ماقيل بما لايعتد به لم يعتد بمكث كسوفها قال وقد كان حسابنا وعلى أن المسير في فلك البروج ولم يعتد (١٣) بالتفاوت (١٤) الواقع بين قوس البروج وعلى أن المسير في فلك البروج ولم يعتد (١٣) بالتفاوت (١٤) الواقع بين قوس البروج ومائل القدر بعد أنا لم نجهل (١٥) أن أخذنا من فلك البروج مكان أخذما من المائل و : أج من المائل و : أج من المائل و : أج من المروج وليكونا متساويين و : ب د قوس من الكبار عمودى فلا محالة أن انقمر إذا

⁽۱) سا : أخر

⁽۲) سا ، د : غير موجود

⁽٣) ما ، د : بين

⁽ ٤) في هامش 🕶 : عتد الرأس و – أى في الثاني

^(•) سا ، د : الآخر

⁽١) ف : الإطلاقات

⁽۷) سا، د: ن

⁽۸) سا : وهي

⁽٩) سا : يستره

⁽۱۰) سا ، د : إما أن

⁽١١) سا ، ه : منها

⁽۱۲) سا : بحركات

⁽۱۳) سا : يمه

⁽١٤) سا : التفاوت - و في ه : التفاوت

⁽١٥) سا : غير واضح

⁽١٦) ه : فقوس

كان على ب (۱) كان على د (۲) من البروج وإذا (۳) أخذنا أج على أمه أ ب كان التفاوت بقوس ج د (٤) ولأن وسط زمان الكسوف يكون على د لأن ب د قوس العرض فيكون تفاوت ما بين (٩) زمان (٦) الاتصال (٧) الحقيقي وهو وسط الكسوف وبين (٨) ما وصفناه هو (٩) ج د و : ج د (١١) أكثر ما يكون خمس دقائق وذلك في القرب من النهاية للعرض (١١) أى (١٢) العرض كله وأما في أو قات الكسوف (١٣) فلا يزيد على دقيقتين و نعلم (٤١) ذلك من جهة أنا (١٥) نضرب ب أ في (١١) نفسه و نسقط (١٣) منه (١٨) مربع ب د المعلوم و نأخذ جذر (١٩) ما تبقي (٢٠) فيكون أ د فيعلمه (٢١) و: أ ج معلوم فيعلم النفاوت (٣) فيجد النفاوت (٢٢) عند أو ساط فيكون أ د فيعلمه (٢١) و: أ ج معلوم فيعلم النفاوت (٣) فيجد النفاوت (٢٢) عند أو ساط

```
(۱) د : ت
                      (۲) د : و
                                                    (٣) سا ، د : فإذا
                ٠ - ٠ : ١ - ( ١)
                                     (ه) [ تفاوت مابين ] : في هامش سا
         (٧) في هامش 🕩 : المأخوذ
                                                  (٦) سا: زمان مابين
         ( ٩ ) سا ، د : غير موجود
                                                   (۸) سا ، د : وهو
               (١١) سا : للفرش
                                              [ • • : 3 ] : 3 ( 10)
             (١٣) سا: الكسوفات
                                                       (۱۲) سا : إلى
               (١٥) سا ، د : أن
                                                  (۱۹) سا ، د : فيملم
                                (١٦) سا : [ باق ] بدلا من [ 🕑 | ف ]
                                                 (۱۷) سا، د: فيسقط
               (۱۸) سا ، د : هنه
(۲۰) سا : غير موجود - وفي د : مابق
                                                       ٠ : ١ ( ١٩)
                                                      (۲۱) سا : فنعلمه
( • ) نظرية (٣٨ ) : عند الكسوف يكون البعد بن المقدة والقمر مساويا تقريباً طول القمر
```

أى يمكن إجراء حسابات الكسوف بإهال عرض القمر الى انذ الدك (. . .) هم من الله من القمر

البرهان في الشكل (١١٥) أ د ح البروج ، أ ب مسار القمر حيث نقطة اعقدة . ولنفرض أن موقع القمر عند نقطة ف . ننزل العمود ف د عل أ ح فيكون أ د طول القمر

المطلوب إثبات أن الفرق بين (🕶 ، ﴿ د يمكن إحماله

نأخذ ﴿ م على البروج = ﴿ ٧

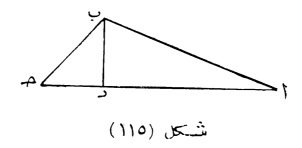
.. الفرق بين إ ب ، إ د = إ ب - إ د = د - د - د - د -

و بالحساب يمكن اثبات أنه إذا كان القمر على بعد ٩٠° من العقدة ، فإن د ح يكون نهاية عظمي قدرها خمس دقائن قوسية .

و بما أن الكسوف يحدث قريباً من العقدة . أى على بعد أقل بكثير من ٩٠° فإن د ح أصغر بكثير من زلك القيمة

> وبالحساب ينتج أنه لا يزيد على دقيقتين قوسيتين ، أو يمكن إهاله (٢٢) [فيحد التفاوت] : في هامش ف

الكسوفات قريبا(١) من دقيقتين ولا يبلغ جزءا من سنة (٢) عشر جزءا من ساعة مستوية وهذا القدر لا يعتد به ولا يضبط في الأرصاد ثم بين أيضا أنه كيف



⁽۱) سا ، د : بقریب

⁽۲) سا ؛ اثنی

⁽٣) سا ، د : الوقوع

^{/)} (۱) د : غیر موجود

^(•) ن : وبجد

⁽٦) سا ، د : دائرة

⁽٧) د : المائل

⁽ A) د : النيرين

⁽۹) د : غير موجود

⁽۱۰) ف : ٤ ع ، - د

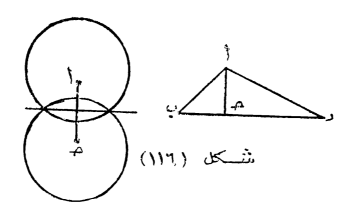
⁽١١) سا : لا يبتى - وفي د : مايبتى

⁽۱۲) ف ، سا ، د : الكسوفين

⁽۱۳) سا ، د : غير موجود

⁽۱۱) د : فيبق

⁽۱۰) ن : ل ی ، ۔ د ۔ رق ما ، د : ٤ ۔ د



في أي بعد كان وهو ما سار القمر إلى وسط الكسوف (*) وبين من ذلك (1) أن (Y) القوسين من المائل من (Y) الابتداء إلى الوسط (Y) ومن تمام الكسوف إلى الوسط عند المكث مساويان (Y) كل واحد لنظيره الباقى ولكن لأجل أن الحركة عليها تكون (Y) غير مستوية لا يكون (Y) زماناهما (Y) متساويين بالحقيقة بل بالتقريب

فى شكل (١١٦) نفرض † مركز الشبس ، ف مركز القمر عند بدء الكسوف أى أول تماس ، و لعكن نقطة د مركزه عند آخر الكسوف ، حيث ف د مسار القمر

ا د = مجموع نصنی قطری الشمس والقمر

إذا أنزلنا 1 ح عمودا عل ف د ، كانت نقطة ح موقع منتصف الكسوف

3 - - - U ..

لكنا نمرف مجموع نصلي قطرى الشمس والقمر أى نمرف أ ع أو أ د كما نعرف أيف مقدار الكسوف وهو الحزء المحتلي من نصف قطر الشمس أو القمر منسوباً آإلى نصف القطر

لكن أ ح = أم +م ح = نصف قطر الشمس - أو الجزء المختنى + نصف قطر القمر

- مجموع نصني القطرين - الجزء المختني

🛥 🕽 🕒 ــ مقدار الكسوف

من ذلك يتضح أن إ حر معلوم ، ومن المثلث إ على حريمكن إيجاد قيمة على حروهو البعد بين أول تماس وبين وسط الكسوف .

فلاحظ انناهنا أهملنا حركة الشمس اثناء الكسوف واختلاف منظر القمر فى أول تماس وآخر تماس وكذلك عدم انتظام حركة القمر.

(١) [وبين من ذلك] : فير موجود في سا

(۲) سا : وإن (۲) د : مكرر

(٤) سا : الوسط الكسوف (٥) ك : متساويان - وفي د : مساويا

(۲) د : ماټکون (۷) سا : لأن

(۸) د : زمانها

^(*) تميين البعد بين أول الكسوف ووسطه :

ولأن اختلاف المنظر في القمر لايتساوي (١) في الحانبين (٢) أيضا بل في أحدهما يقرب وفي الآخر ببعد (٣) ولأن الشمس تسير (٤) جزءا من اثني عشر جزءا (٥) من مسير القمر وذلك نما لم يزده عليه ولما بين ذلك رأى أن نضيف إلى الحداول جدولا لأجزاء اختلاف القسر من بعده الأقرب والأبعد (٦) في الاتصالات إذ كان القمر في الحداول الأولى (٧) على أحد البعدين المتقابلين ووضع فضل (٨) بعد بعد منها منسوبة إلى الفضل التام كما فعل في اختلاف المنظر إلا أنه جعل التفاضل بست درج ست درج (٩) في أربعة (١٠) صفوف (١١) صف يبتدى (١٢) من البعد الأبعد إلى الأقرب في جهة حركة القمر وصف آخر يبتدى (١١) كذلك في ضد جهة القمر من (شند) (١٤) ثم (شمب) (١٥) ناز لا بالمكس ووضع في الصف الثالث الدرج والدقائق التي تخص كل مقدار من الأجزاء من الفضل منسوبة إلى الفضل الأعظم على أنه ستون (١٦) وأضاف إلى ذلك جدولا بضع فيه تكسير القطعة المنكسفة منسوبة إلى الذك هذه المنكسف على أن دائرة المنكسف على أن دائرة المنكسف أن دائرة المنكسف الثالث الدرك المناس القطعة المنكسف على أن دائرة المنكسف على أن دائرة المنكسف على أن دائرة المنكسف أنه الأكلاف الشكسف الألكسف على أن دائرة المنكسف على أن دائرة المنكسف (١٥) اثني (١٥)

```
(۱) د : لا متساوى
                                                   (٢) سا ، د : الخامس
                                    (٣) بين السطريين في • : أي من الأفق
                                                         (٤) سا : تمير
                 (٥) د : جزءا - وفي ف : [ من اتني عشر جزء ] في الهامش
                   ( ٦ ) سا : ( الأبعد والأقرب ) بدلا من ( الأقرب و الأبعد )
                                                        (٧) ف : الأول
                                                        ( A ) سا : جدول
                                (٩) [ ست درج ] : غير موجود في سا ، د
                                              (۱۰) • ، سا ، د : أربم
                                            (۱۱) في هامش ك : في جهات
                                                  (۱۲) سا ، د : مبتلیء
                                                  (۱۳) سا ، د : مبتلیء
                                                        (١٤) ف : شيد
                 (١٥) سا : [ سعب ] – وفي د :[ ( سمح ) ثم ( سعب )]
                                                         (١٦) د : ستين
(١٧) [ الفضل الأعظم على أنه سنون وأضاف ايضاً إلى ذلك جدولا يضع فيه تكسير القطعة
```

المنكسفة منسوبة إلى] : غير موجود في سا

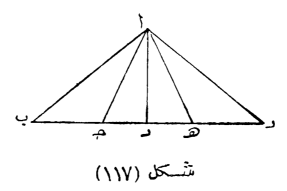
(۱۸) د : غیر موجود

(١٩) سا : اثنني

هشر جزءا فوضع في الصف الأول أجزاء القطر في الكسوف وفي الثاني مساحة القطعة المنكسفة من دائرة الشمس وفي الثالث مساحها من دائرة (۱) القمر وبني (۲) الصف الذي لقدار ما منكس فعلى حكم حساب هذا الأصل جعل حد الكسوف الشمس ما يبلغ عرضه مجموع المقدارين في البعد الأبعد وهما كالمتساويين (۳) هناك وكان ضلعه (حوفا) (غ) فقسم ذلك على اثني عشر وقسم البعد من العقدة وهو ست در جات أيضا باثني عشر فخرج (۱۰) كل قسم (حلل) (۲) فحصل (۷) (حلل) (ملكيكسف أصبعا من الاثني عشر من القطر (۹) و فعل نظير ذلك في البعد (۱۰) للقمر ووجب (۱۱) أن يكون للشمس (۱۲) في البعد الأقرب (۱۳) مكث منّا ولكنه غير معتدبه و ذلك لأن القمر بأر بعة أخماس أصبع فقسم (۱۳) بالقياس إلى الرؤية في (۱۲) هذا (۱۷) البعد بأر بعة أخماس أصبع فقسم (۱۸) البعد على ذلك وكانت هذه القسمة أيضا على مناسبة أحد عشر و نصف إلى واحد كما ذكرنا في موضع (۱۹) آخر قال ليكن أيضا مركز الظل على أ و قوس المائل ب در و : أ ب ، ا ر خطى الماسة وهما معلومان مركز الظل على أ و قوس المائل ب در و : أ ب ، ا ر خطى الماسة وهما معلومان و : أ دعود و نقطة ج مركز القمر عند استهام الكسوف و : ه عندما يأخذ (۲۰)

```
(۲) سا ، د : ومن
                                                  (١) سا : غير موجود
           (؛) ف ، ما : ح يا
                                                  (٣) ف : كالمتساويان
             (٦) سا ، د : • ل
                                              (ه) سا ، د : غير موجود
                                                     (۷) سا : فجعل
                                                  J . . . L (A)
(٩) ف : القبرية - وفي سا ، د : القبر - وفي • : [ القبر ] وفي الهامش
                                                               [ القطر ]
                                            (١٠) سا، د: البعد الأقرب
                                                     (١١) سا : وجب
                                                    (۱۲) سا: الشمس
              (١٣) [ ووجب أن يكون للشمس في البعد الأقرب ] : في هامش 🍑
                                                      (١٤) سا : منه
                                                (١٥) سا : غىر موجود
                                                 (۱۹) سا : غیر موجود
                                                     (۱۷) سا : وهذا
                                                     (۱۸) سا : وقدم
                                                    (١٩) سا : مواضع
                                                     (۲۰) سا : ناخذ
```

فی الانجلاء فیعلم (۱) اج، اه لآنه امثل (۲) نصف قطر الظل وحده إذ (۲) قد انغمر (٤) فیه القمر بالکمال وماسه من (٥) داخل ویکون ب د، د ر متساوین لذلك وأیضا ج د، د ه (٦) و کذلك (۷) ب ح، ه ر (۸) فلیکن الکسو ف خمس (۹) عشرة (۱۰) إصبعا أی یکون عرض القمر فی وسط زمان الکسوف قد نقص من عرض طرف نصف قطر الظل بربع قطر القمر إذ قد دخل فیه مرکز القمر ثلاث أصابع حتی لو زیدت ثلاث أصابع (۱۱) من (۱۲) مساحة القمر لکان (۱۳) ینکسف إلی ما انکسف من اثنتی عشرة (۱۱) إصبعا مساحة القمر لکان (۱۳) ینکسف إلی ما انکسف من اثنتی عشرة (۱۶) إصبعا



فكان القمر سار إلى قرب البروج بعد تمام الانكسا ف بربع قطره يعلم ذلك بحساب(١٠)

⁽١) سا : فنملم

⁽٢) في هامش، : [اقول في قطر الأنها فضل نصف قطر الظل عل نصف قطر القمر]

٠ : ١ (٣)

⁽٤) سا : انفس

⁽ه) سا : نی

⁽۲) ما: - د، - ه

⁽٧) سا : ولذتك

العرض فإذا علم أ دوعلم أ ب ، أ زعلم ب د ، در وإذا علم أ د ، أ ج ، أ العرض فإذا علم أ د ، أ ج ، أه علم ه د ، دج (١) يبقى ب ح ، ر ه (٢) معلومين (*) .

فصل

فى حساب الكسوفات القمرية وتعديلها^(٣)

وقد عرف بطليموس حساب ذلك بشكلين شكل القمر وشكل الشمس لكنا $^{(3)}$ جمعناهما $^{(0)}$ في شكل وحد وأخذ $^{(7)}$ بين كيف يعرف $^{(V)}$ كسوف النبرين أما القمر فذلك فيه بين إذا كان اتصاله موجباً للكسوف فلنتأمل سيره في العرض في الصفين هل هو في $^{(A)}$ حد الكسوف ونطلب ما بازائه من الأصابع رمن دقائق الوقوع وإن كان مكث أخذذلك أيضا من جدوله $^{(9)}$ هذا $^{(V)}$ إذا كان في أحد البعدين المتقابلن $^{(11)}$

```
(۱) سا : ه د ر ، ذ ع
```

ف شكل (۱۱۷) نفرض أ مركز الظل او الشمس ، ف د ر مسار القمر ، نقطتي ف ، ر ها نقطتا الباس أي أن أف ، أرمعلومان

```
نسقط العمود † دعلىب در وليكن ح أول الكسوف الكلي ، ه آخره
```

فإذافر ضناأن (🍑 ، ﴿ ر ، ﴿ د معلومة

- (۽) سا : ولکنا
- ا : جمعناه (ه)
- (٦) ف ، ف : واحد وفي سا : فأخذ
 - (٧) سا : نعرف
 - (۸) ف : غير موجود
 - (٩) سا : حده
 - (١٠) سا : وهذا
 - (١١) سا: المقابلين

A 3 (- U : L (Y)

^(•) تعيين البعد بين اول تماس وبين بدء الكسوف الكلي .

ن ا ح ، ا ه يساويان نصف قطر الظل فقط

٠٠. يمكن معرفه ٧ - ، ه ر وها المطلوبان

⁽٣) [فصل في حساب الكسوفات القمرية رتعديلها] : غير موجود في سا ، د

من التدوير فإن لم يكن وكان له في الاختلاف موضع غير البعدين أخذنا أولا الأصابع ودقائق الوقوع وأزمان المكث من البعدين ثم صرنا إلى (١) جدول التقويم وأخرجنا الفضل مثل ما سلف في غيره وقومنا فأخذنا (٢) بعد ذلك جزءا من اثني عشر من دقائق الوقوع وهو ما تسيره الشمس حتى يقترنا (٣) ونزيده (٤) عليها وننظر في كم ساعة يسير (٥) القمر ذلك القدر بمسيرها المنكسف (١) باعتبار حركة القمر المختلفة في ساعة فذلك زمان المسير في الكسوف وأما ما يؤخذ (٧) من (٨) الصف الرابع (٩) فلزمان الوقوع في الكسوف ولتراجع الامتلاء وأما الذي يؤخذ من الصف الحامس (١٠) فلنصف زمان المكث ثم ننظر مقدار ما انكسف من الأصابع فنأخذ ما بإزائه من مساحة القطعة في الصف الثالث من الحدول ثم لا شك في أن اختلاف سير الشمس واختلاف سير القمر (١١) يوجبان (١٢) اختلافا في زماني (١٣) ما بين الابتداء إلى الوسط وما بين الوسط إلى الانجلاء ولكن ذلك زماني (١٤) نسبة المحيط إلى القطر (١٥) الختلاف غير مضبوط في الحس قال ليكن (١٤) نسبة المحيط إلى القطر (١٥) على ما اختاره ارشميلس نسبة ثلاثة (١٦) أمانال (١٥) ونماني (١٤) دقائق وثلاثين ثانية

```
(١) سا : من
```

(۲) سا : واخذنا (۳) ته ، سا : غیر واضح

(؛) 🕶 : ونزيد

(ه) سا: يسيرها

(٦) [بمسيرها المنكسف] : غير موجود في سا

(٧) سا : مايوجد

(۸) سا : فی

(٩) ف : في الهامش

(١٠) [فلزمان الوقوع في الكسوف والراجع الامتلاء وأما الذي يؤخذ من الصف الحامس] : غير موجود في سا

(١١) [واختلاف سير القمر] : في هامش ف

(۱۲) ف : موجبان

(۱۳) سا: زمان

(١٤) سا : لتكن

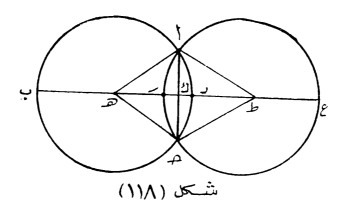
(١٥) فى 🕶 ، ف : نسبة القطر إلى المحيط - وفى هامش 😉 : الصواب نسبة المحيط إلى القطر

(١٦) في هامش ف : ... إلى الواحد

(۱۷) سا : أميال

(۱۸) 🕶 ، سا : وثمان

وليكن أرج دائرة (١) الشمس حول طو: أب حد دائرة القمرحول هوقد تقاطعًا على أجوقد انكسف ربع قطر الشمس وهو درفلأن (٢) طر معلوم و: هد معلوم و: در ربع قطر الشمس معلوم ببتی (٣) ره، طد معلومان (٤) و نحصل جميع طه معاومًا و: اط، اه معلوم فنصل اجوهو لا محالة عجود فمسقطه (٥) وهو



نقطة ك معلومة (٦) فخطا(٧) ط ك ، ك ه كل واحد منها (٨) معلوم ولكن (٩) المحيطين معلومان (١٠) وتكسير الدائرتين معلوم ووتر ا ح معلوم النسبة من قطرى الدائرتين فقوسا أ ر ج ، ا د ج معلومتان (١١) ولأن نسبة القسى إلى الدوائر كنسبة (١٢) قطاء أنها إلى مساحة الدائرة (١٣) فكل واحد من قطاعى ا ط ج ، ا ه ج معلوم ومساحة كل واحد من مثلتى ا ه ح ، ا ط ح معلومة (١٤) فالقطعتان

⁽١) سا : غير موجود

⁽٢) سا : ولأن .

⁽ ٣) 🕶 : ويبتى .

^(؛) ف : معلومين

⁽ه) ت : مسقطه

⁽٦) سا : معلوم

⁽ v) سا : فخط

⁽۸) سا : غیر موجود

⁽۹) ت ، ن : وليكن

⁽۱۰) 🕶 : معلومان

⁽۱۱) سا : معلومان

⁽۱۲) سا: نسبة

⁽١٣) سا : الدوائر

⁽١٤) سا : معلوم

اللتان هما فضعلا القطاعين على المثلثين معلومتان (١) فمجموعها معلوم وهو المنكسف (*) وكذلك إنجعلنا إحدى الدائرتين دائرة الظل و الأخرى دائرة القمر نم أخذ بعدذلك (٢) يبين خطأ أبرخس في حركة القدر في العرض قال إنما وقع له ذلك لأنه لما أخذ كسو فين كلو احد منها ربع القطر وبينها مدة سبعة آلاف و مائة وستين شهر ا وكلاهما شماليان (٣) عند الرأس والقمر في أحدهما (٤) على الأوج وفي الآخر على الحضيض فظن (٥) أنه لم يكن هناك اختلاف في التعديل بل لم يكن تعديل أو كان و احداحي

```
(۱) سا : معلومان
```

(ه) تعيين مساحة الجزء المنكسف :

فى شكل (١١٨) نفر ض † رحم الشمس ، إ ب حد القمر ومركز اهما نقطتا ط ، هو على الترزيب. ونفر ض أنهما تقاطعا فى † ج .

المفروض أننا نعرف بالرصد مقدار الجزء المنكسف من قطر الشمس وهو در

والمطلوب إيجاد مقدار المساحة المنكسفة 🕽 د 🕳 ر

نصل الى م فيكون عموداً على ط ه

•.• نصف قطر الشمس **ط** ر معلوم

، نصف قطر القمر ه د معلوم

، الجزء المنكسف من القطر وهو د ر معلوم

ن. يمكننا معرفة مقدار ط ه أى المسافة بين الركزين

ن. المثلث 1 ط ه يصبح معلوم الأضلاع والزوايا

، : الى عمود على ط ه . : يمكن معرفة ط لى ، ه لى ، الى

ن. يمكن معرفة ٢ 1 كى الذي هو 1 ح منسوباً إلى نصف قطر كل دائرة

.. نعرف القوس † ر ح والقوس † د ح

لكن <u>ارح</u> = القطاع ط احمد الشمس الشمس

القطاع ه ا ح القطاع ه ا ح عيط القمر عيط القمر

وحيث أن المحيطان والمساحتان معلومتين

ن. نوجد مساحة القطاعين ط أ ح ، ه ا ح

لكن مساحة المثلثين ط ١ ح . ه ١ ح معلومة

بالطرح ينتج لنا مساحة القطعتين ألى و ، الى و عجموعهما هو مساحة الجزء المنكسف

(٢) سا : [بعد ذلك أخذ] بدلا من [أخذ بعد ذلك]

(٣) سا: شماليين

(٤) سا : إحداهما

(ہ) سا : وظن

حسب من ذلك أن مركز فلك التدوير عاد إلى موضعه فيها وقد أخطأ في كلا (۱) الظنين (۲) وحسب أن العود حصل فإنه لو كان لا تعديل أيضا لكان لا خسب أن العود قد حصل على ما علمت لأن بطليموس قد حسب فوجد المسر الحقيقي في الأول من موضع القمر في تدويره مخالفا للوسط بجزء واحد (۳) وفي (٤) الثاني بثمن جزء والتفاوت بينها نصف وربع وثمن جزء وأيضا فإن القمر في الكسوف (٥) الثالول كان في البعد الأبعد وفي الكسوف (٦) الثاني كان في القرب الأقرب فكان وقوعه فيه وهو في الإظلام في بعد من العقدة أبعد ووقوعه فيه فيه الإختلافان زائدين لكان يجتمع منها قريب من جزئين لكن أحدها زائد والآخر الاختلافان زائدين لكان يجتمع منها قريب من جزئين لكن أحدها زائد والآخر وهو قريب من الثلث أبرخس قد أخذ أحدها في الآخر فجعلها كأنها لبسا(۷) أو جعل الزيادة وهو قريب من الثلث (۱) ألانواد) الزيادة هي (۱۰) ثمن وخمس فهو قريب من الثلث (۱) ألانواد)

فصـل

في حساب الكسو فات الشمسية و تعديلها (١٣)

ثم أخد يعرف تقويم كسو فات الشمس قال يجب (١٤) أن يعرف وقت الاجتماع الحقيقي بأسكندرية (١٥) ويعرف منه ساعات بعده من (١٦) نصف النهار بأسكندرية (١٧)

```
35: L(1)
                 (٢) في هامش 😉 : [ جميعا إذا حسب الا تعديل أو أن التعديل و احد ]
                             (٣) سا : [ بجزءين ] بدلا من [ بجزء واحد ]
                  (ه) ف: الكسوفات
                                                            (٤) سا : و
                 (٦) [ الأولكان في البعد الأبعد وفي الكسوف ] : غير موجود في سا
                                                   (۷) ك : غير واضح
                     (٨) سا ؛ الثلاثة
الزيادة هي ] : غير موجود ني سا
                                                         (٩) سا : لأنه
                         (١١) [ فهو قريب من الثلث ] : غير موجود في سا
                                     (۱۲ ) 🕶 : غير واضح – وفي سا : ليست .
           (١٣) [ فصل في حساب الكسوفات الشمسية وتعديلها ] : غير موجود في سا ، د .
                                      (١٤) ف : و يجب - حيث (لا ) مشطوبة .
                                                   (١٥) سا: بالاسكندرية.
               (١٧) سا: بالا سكندرية.
                                                           (١٦) ف : بين
```

بالساعات (1) الاستوائية و ننقله(7) عنها (7) إلى أى بللشننا و مصل قوس (4)آلار تفاع الشرْق أو الغربي وزاويته بحسب البلد فإن احتجنا إلى تعديل ما بن السطرين عدلنا فنأخذ (٥) اختلاف المنظر الذي نحسبه و نعدله كما قد عرفناه و بحسب عرض البالد وطوله بتعديل ما بن السطرين وبحسب اختلاف منظر الشمس على ما بجب ونستخرج (٦)من اختلاف المنظر الكلي اختلاف المنظر في الطول ونأخد ما يصيبه [من الأزمان ^(٧) الاستوائية ^(٨) بحسب مسر القمر المختلف رنزيد ^(٩) على بعدوقت نصف النهار أو ننقصه بحسب ما بجبو ذلك أن ننظر (١٠) هل هو على تو الى البروج أو على خلاف ذلك و محصل أيضا أانيا اختلاف المنظر في الطول للدرجة التي يرى علمها عند الاجتماع الحقيقي لو كان علمها فيكون أكثر من انحراف المنظر الأُول لأن تلك الدرجة في الحهة ن جميعا تكون أقرب إلى الأفق من الدرجة التي أخذ لها اختلاف المنظر ويحصل التفاوت بن اختلافي المنظر في(١١)الطول الأول والثاني و ننظر كم هو من اختلاف المنظر فى الطول الأول فنزيد على فف ل ذلك التفاوت جزما جزءًا من^(١٢) نسبته إليه نسبة فضل التفاوت إلى اختلاف المنظر الأول فتكون نسبة^(١٣) الزيادة الثانية إلى اختلاف المنظر الثاني نسبة الاختلاف(١٤) الأول فنزيد جميع ذلك على الاختلاف الأول ثم نزيد على مااجتمع من جميع ذلك جزءًا من اثنى عشر منه وهو مسير الشمس على ما قلنا وننظر في كم ساعة استوائية يسيرالقمر بسيره المختلف جميع

⁽١) سا: الساعات

⁽٢) سا : فير واضح .

⁽ ٣) سا : عنه .

⁽٤) ف : قول .

⁽ه) سا : و نأخذ .

⁽٦) ف : ويستخر ج .

⁽ ٧) سا : الزمان .

⁽ A) سا : الأول الإستوائية .

⁽ ٩) في هاش 🕒 : [الوقت بعد نصف النهار أو] .

⁽۱۰) سا: تنظر

⁽١١) ف : في الهامش .

[.] منه : اس (۱۲)

[.] النسبة : النسبة .

⁽ ١٤) سا : اختلاف .

ما قدجمعناه وهو (١) مقدار ما بن و قبي الاجتماع بالرؤية والاجتماع بالحقيقة فننقصها من وقت الاجتماع إن (٢) كان اختلاف المنظر في الطول إلى المشرق ونزيده إن كان إلى المغرب فهاحصل فهو وقت الاجتماع المرثى متقدما أو متأخرا من الاجتماع الحقيقي وكذلك نفعل (٣) بأجزاء الاختلاف في الطول والعرض فتكون هي التي تكون في وقت الاجتماع المرثى و محمل البعد بين وقت الاجتماع المرثى(٤) ونصن النهار فيخرج (٥) اختلاف منظره في دائرة الارتفاع وننقص اختلاف منظر الشمس ثم نحصل مما بتي اختلاف المنظر في العرض وجهته (٦) ونضرب اختلاف منظره العرضي في اثني عشر مكان ما كنا نضرب (٧) في أحد عشر ونصف لأن هذا أقل من العرض و نحفظ التفاوت الحاصل فإن كان الأنحراف فىالعرض شماليا والقمر إلى الرأس زدناه على المسر في العرض المقوم للاجتماع المرثى أو إلى الذنب نقصناه و إن كان الانحراف جنو بيافعلنا بالنصد من الأمرين فنحصل عدد المسر المرئى في العرض في الاجتماع المرئى ثم ندخل (^) مسبر العرض الذي حصلناه في الحداول إن كان يدخل فها على أن وقت الاجتماع المرئى هو وسطالكسوف ثم نأخذكل شيء تحته و نقو مأيضًا بعد القمرإن لم يكن على البعدين على ماقيل فنعدل منه الأصابع على ما نعلم فيكون لما نعلم (٩) يخرج (١٠) أصابع الكسوف فإن شئت عدلت (١١) من الأصابع المساحة وما يحصل من مقوم الصف الرابع وهو المسير فى الكسوف ونزيد(١٢) عليه جزءا من اثنى عشر على ما قلناه أيضا(١٣) وننظر فى كم يسيرها القمر بالمسيرالمختلف فهو زمان الوقوع والانجلاء على أن لا يعتد

⁽٣) ف : جعل .

⁽ ٤) [ويحصل البعد بين وقت الاجماع المرقى] : مكرر في سا.

⁽ه) سا : فخرج .

⁽٦) [وننقص اختلاف منظر الشمس ثم نحصل مما بتى اختلاف المنظر فى العرض وجهته] : مكرر فى سا .

⁽٧) سا : نصرف .

⁽ ٨) ف : بين ألسطرين .

⁽٩) [١٤ نعلم] : غير موجود في سا .

⁽١٠) سا : ما يخرج .

⁽١١) ك ، ن : ملل .

⁽۱۲) سا : فنزید .

⁽١٣) سا : وأيضا .

بالمقدار من الفضل بينها بسيل احتلاف حركة النبرين لكن احتلاف المنظر ربما أوجب ناونا عسوسا فيصر به الزمانان (۱) كل واحد منها أطول من الزمانين المذكورين وأحدها (۲) أطول من الآخر بالمة ايسة فيما بينها لأن القمس ما دام مشرقيا فكلها قرب من نصف النهار قل انحراف منظره الذي إلى المشرق فصار كأنه يتحرك أبطأ من حركته الى كانت وهو (۳) أقرب إلى المشرق وأما في الحانب الثاني فيكون بالخلاف قال وبين من ذلك أنه لما كانت الفضول الواقعة بين اختلافات (٤) المنظر تكر (٥) كلما قرب (٢) من نصف النهار كان أزمان الكسوفات الواقعة بالقرب منه أبطأ فإن (٧) كان وسط الكسوف عند نصف النهار كان الزمانان في (٨) الحس (١) متقار بين (١٠) بالتقريب وإذا كان الكسوف متقدما لنصف النهار كان زمان التراجع (١١) أطول وإن كان متأخرا كان الابحلاء أطول فلنين كيف يكون الزمانان متساويين إذا كان وصط الكسوف عند نصف (١٠) النهار فنقول إن هذا على ما (١٣) يستعمله بطليموس كثيرا من أن انحراف المنظر في الطول إذا كان القصر على دائرة نصف النهار ثما لا يعتد به فايكن (١٤) قوس ب ه د لنصف قوس ا ج من القسى التي تحد (١٥) مشرق و: ب مغرب ولتكن الشمس في بدو الكسوف

⁽١) ف : الزمان .

⁽٢) ك : فأحدهما .

⁽٣) سا : وهي .

⁽ ٤) سا : اختلاف .

⁽ ه) ف ، سا : يكثر .

⁽٦) سا : قربت .

⁽ ٧) سا : فاذا .

⁽ ۸) سا : من .

⁽ ٩) سا ، الجنبتين .

[.] متقاربان : متقاربان

⁽ ١١) سا : الراجع .

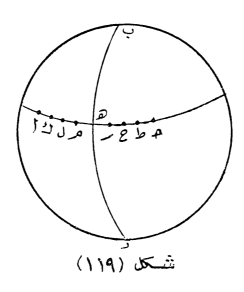
⁽۱۲) سا : غیر موجود .

⁽۱۳) سا : غير موجود .

[.] عد : اس (١٥)

⁽١٦) الما: [و: ح].

على طوالقمر بالرؤية على حوبالحقيقة على رفإذا حصل القمر على نصف النهار وكان وسط الكسوف هناك يكون قد زال انحراف المنظر في الطول كان طوله الحقيقي والمرثى طول الشمس وقد أدرك الشمس فيكون على طوفي مثل زمان حركة نقطة طالى هيتحرك الفلك إلى المغرب قوسا مثل طه (١) وليكن قوسك هوفي مثل (٢) ذلك الزمان يتحرك القهر (٣) بالحقيقة قوسا مثل ما تحرك (٤) في الزمان الأول وليكن كم مثل رطولان اختلاف منظر (٥) الغربي يكون مساويا للشرقي فليكن مكان القمر في الرؤية وهو غربي (١) نقطة ل فيكون كل مثل حط (٧) وهو الذي



تحرکه فی مثل هذا الزمان بحسب الرؤیة کما فی الحانب الشرقی و إنما (۸) یکون تحرك فی مثل هذا الزمان بحسب الرؤیة و یبتی م ه مساویا د : ه ر فتکون الحركتان

[.] **b**: [(1)

⁽ ۲) سا : غیر موجود .

⁽٣) سا : غير موجود .

⁽ ٤) سا : ما يتحرك .

⁽ ه) **ك** : منظرى – وفى سا : منظره .

⁽٦) سا : وهي غربية .

[.] b -: L (Y)

[.] le'] : L (A)

⁽ ٩) في هامش ع : ع ط بحسب الرؤية .

والانحرافان والزمانان (۱) على قدر واحد فى الحانبين (*) وأما (۲) السبب فيا عمل فى حساب الاجتماع المرئى فهو أن الاجتماع المرئى إذا كان شرقيا مثلا فإنه يتقدم الحقيقى فيكون القمر حينئد لم يبلغ درجة الشمس بل هو متقدم عليها وهو أقرب إلى الأفق أيضا مما كون فى حال الاجتماع الحقيقى إن (۳) كانا جميعا فى جهة واحدة وذلك لتقدم زمانه فيكون اختلاف منظره فى الاجتماع المرئى أعظم فايكن مثلا خط أب ح (٤) مدارا مشتركا(٥) و: جد لنصف النهار و: هموضع القمر فى بعد الاجتماع المرئى و: د (١) موضع بعده عند (٧) الاجتماع المرئى و: د ر موضع بعده عند الاجتماع المرئى و وهو أعظم من انحراف المنظر الدى يكون على به وهو المطلوب فى الحساب فلوكان وهو أعظم من انحراف المنظر الدى يكون على به وهو المطلوب فى الحساب فلوكان

البرهان : فى شكل (١١٩) نفرض أن ك ه د نصف النهار ، ولتكن الشمس عند بدء الكسوف عند نقطة ط ، والقمر المرئى عند مع والحقيق عند نقطة ر .

٠٠. ر ع اختلاف منظر القمر عند بدء الكسوف

وليكن وسط الكسوف عند نقطة ه الواقمة على نصف النهار .

وحيث أن اختلا ف منظر القبر عند نصف النهار يساوى صفرا .

نقطة ه تمثل الموضعين المرئى والحقيق للقمر ، وهى أيضا تمثل موضع الشمس والاآن لنأخذ
 وقتا مماثلا لما بين بده الكسوف ووسطه .

فتكون الشمس عند نقطة لي والقمر المرئى عند ل والحقيق عندم

، ﴿ لَى ﴿ ﴿ لَ ﴾ ﴿ باعتبار سرعة الشمس منتظمة أثناء الكسوف وكذلك لَى م ﴿ طُ رُ

.. ه م = ه ر ويكون اختلاف المنظر في الحالتين و احدا أي أن ل تماثل ح

جميع الظروف قبل وبعد وسط الكسوف متشابهة .

- (٢) سا: فاما.
- (٣) سا : إذا .
- . 4 : 6 (1)
- (ه) ، سا: مدار مشترك.
 - [0:9]: [(1)
 - (٧) سا : عنه في .
- (A) [و : ر موضع الشمس المرئى و : و رانحراف المنظرعند الاجتماع المرمى] : غير موجود في سا .

⁽١) ف : والزمان .

^(*) نظرية (٣٩) : إذا كان وسط الكسوف حيث القبر على دائرة نصف النهار ، فإن جميع الظروف من بدء الكسوف إلى وسطه تشابه نظر تها من وسط الكسوف إلى نهايته .

انحراف منظره يوجدمنموضع هكأن يكون أقل منور وكأن يكون موضع القمر أقرب إلى همن رفها كان يرى مجامعا للشمس فيزيد عبيه انحراف منظر أن (١) لدرجة انحراف (٢) منظره وأخد الفضل بينها ثم زيد على النسبة المذكورة حتى يزيد انحراف المنظر الذي يبلغ (٣) الذي لموضع ه فيلحق به (٤) القمر الشمس (*) واعتمد في ذلك التجربة (٥) بأن جرب عدد الزيادات واعتبر أنه متى يبلغ بها اختلاف منظر ميضع هإلى نقطة روأما أنه كيف عرفت (١) هذه التجربة فذلك أن الموضع الذي ينهي إليه العمل وضع أصلاورج عنه على طريق التحليل ونظر (٧) هل تطابق الزيادات الصواب بأن علم التفاوت بن الاجتماع المرنى المحسوب و بين الاجتماع الحقيقي إذا كانا مختلفين ويسير (٨) فيه (٩) القمر انحرافه الطولى مزيدا عليه جزء من اثنى عشر بالتقريب فإذا رجعنا وفرضنا الوقت الذي بعد التعديل الثالث وأخرجنا درجته وانحراف تلك الدرجة في الطول وزدنا عليه جزءا من اثنى عشر وجب أن مخرج لنا الاجتماع تلك الدرجة في الطول وزدنا عليه جزءا من اثنى عشر وجب أن مخرج لنا الاجتماع الم

فى شكل (١٢٠) نفرض ان الشمس والقمر شرقيان بالنسبة

٠٠٠ اختلاف المنظر معناه أن الارتفاع الحقيق للجرم

المهاوي عن الأفق اكبر من الارتفاع المرئى

. • . الوضع المركى لكل من الشمس والقمر عند هذه اللحظة

يكون اقرب إلى الأذق من نقطة ه . ولنفرض أن الوضع المرمى للشمس عند ر وللقمر عند ع .

وحيثأن سرعة القمر ع اكبر من سرعة الشمس و ، فإنه بعد لحظات سوف يلحق القمر المرمى الشمس المرثية ويحدث الاجتماع المرقى

ن. في هذه الحالة الشرقية محدث الاجتماع الحقيق قبل الاجتماع المرانى

والاآن إذا قمنا بمقارنة نقطتي الاجهاع الحقيقي والمرثى ، وجدنا أن الاولى أبعد عن الأفق من الثانية عنه الاجهاع المعلق عند الاجهاع المرئى اكبر من نظيراتها عند الاجهاع الحقيق

- (ه) سا : غير واضح
 - (٦) سا : علمت
 - (۷) سا : فنظر
 - (۸) سا : وسیر
- (۹) سا : غیر موجود

⁽١) في هامش 🕶 : بأن يؤخذ لدرجته انحراف .

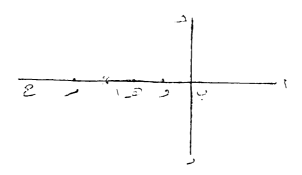
⁽٢) [منظر ثان لدر جة انحراف] : غير موجود في سا .

⁽٣) سا : مبلغ .

⁽٤) ف، سا: له.

^(*) الغرق بين اختلاف المنظر صند الاجتماعين أالمرعى والحقيق

لخط نصف النهار حد ، وليكن الاجتماع الحقيق لها عند نقطة ه .



متنسكل (١٢٠)

الحقيقي إن كان (١) العمل صحيحا فلها خرج علم أن العمل صحيح وأما بيان هذا فليكن نقطة أ موضع القمر الحقيقي (٢) عند الاجتماع بالرؤية وليكن ج موضعه المرثى عند الاجتماع بالرؤية وليكن (٦) ذلك (١) بعينه موضع (٥) الشمس بالرؤية (١) لكنها أيضا ذات انحراف فليكن انحرافها ب ج حتى يكون بالحقيقة على ب في ذلك الوقت لأن القمر يلحق الشمس وقد تحركت لا محالة فيلحقها وقد فارقت نقطة به (٧) وسارت جزءا من ثلاثة عشر جزءا وهذا القدر أكثر من اختلاف منظرها فليتصل (٨) بالشمس بعد الاتصال المرثى الاتصال (٩) الحقيقي عند نقطة د فيكون القمر سارجميع اج (١٠) وهو انحراف موضع الاجتماع المرثى وقرس حد التي هي جزء من ثلاثة عشر جزءا من اد فيكون جزءا من اثنى عشر جزءا من أجزاء الانحراف مي جزء من ثلاثة عشر جزءا من اد فيكون جزءا من اثنى عشر جزءا من أجزاء الانحراف مي خدء بين كيف يقوم ذلك قال ليكن كل واحد من زماتي الوقوع والانجلاء غير (١١)

⁽١) سا : يكون

⁽٢) ف : غير موجود – وفي سا : بالحقيقة

⁽٣) سا : ويكون

و ا ا ا ا ا

⁽ه) سا : غير موجود

⁽٦) سا : غير موجود

⁽٧) ف : إ - وفي سا : فير موجود

⁽٨) سا : فلتصل

⁽٩) سا: اتصاله

^{-1.1: 3(1.)}

⁽١١) ف : غير -- وفي سا : لغير

شکل (۱۱۱)

المصحح (۱) ساعة والبعد لا بتداء الوقوع من سمت الرأس خمسا وسبعين يكون انحراف منظره (۲) في الصف الثالث على أن القمر في الأوج من الدقائق يب (۳) وينقص أزمان الساعة التي فرضنا غير مصحح وهو أزمان ساعة واحدة من أزمان البعد وذلك يكون مثلا حيث تكرن دائرة الارتفاع هي بعينها دائرة معدل النهار يبقي (٤) ستون لأن أزمان ساعة راحدة خمسة عشر واختلاف المنظر لبعد ستين (٥) في ذلك الصيف بعينه هو من الدقائق (مر) فيكون التفاوت بين اختلافي المنظر الذي في حدها (٦) الأول زمان الوقوع والآخر لوسط الكسوف ما يوجبه خمس (٧) وقائق وهو ما هه يفضل الوسط على الآخر إذا زدنا الحمسة عشر زمانا (٨) على الحمسة والسبعين زمانا حتى تكون الساعة التي تلى الأفق صار ذلك تسعين زمانا فيأخذ اختلاف منظره فيكون ثلاثا وخمسين دقيقة (٩) ونصفا (١٠) فيكون مابه (١١) يفضل اختلاف

⁽١) سا : المصحين

⁽٢) سا : من

⁽٣) سا : نب

⁽ ٤) سا : تبق

⁽ه) سا : السنين

⁽٢) سا : احدما

⁽۷) سا : خیسة

⁽ ٨) ف : غير موجود – وفي الهامش (الأزمان) – وفي سا : الأزمان

⁽٩) ف : في الهامش – وفي سا : غير موجود

⁽١٠) ت : و نصف

⁽١١) سا : مايه

منظر الشمس (۱) المسر (۲) الذي في جانب الأفق على اختلاف منظر درجة الوسط دقيقة ونصف وبأخذ لكل واحد من اختلاف المنظر مايصيه من اختلاف المنظر في الطول لا لم يكن الاختلافان (۱) اختلافا واحدا ونقسمه على مسر القمر المقوم في الساعة الاستوائية ونأخذ (٤) ما خرج فيزيد أعظمه على زمان المسر الذي يلى نصف النهار وأصغره على الذي للأفق ويكون الفضل في هذا الموضع ثلاث (٥) دقائق ونصفا (٦) وهو لتسع ساعة التي يتجرك فيها (٧) القمر هذه الدقائق بالتقريب وإن شئت رددت المستوية إلى (٨) المعوجة.

فصل

فى الحهات التي تحاذيها الكسوفات وتعديلها (٩)

و لما فرغ بطلميوس (١٠) من ذلك شرع فى تحديد جهات الكسوف وجعل جهة الكسوف النقطة الحادثة على الأفق من الدائرة الكبيرة المارة بمركزى الشمس والقمر أو الظل والقمر حتى تنهى إلى الأفق وهى النقطة التى بينها وبين مركز الشمس ومركز القمر أو بينها وبين مركز القمر مركز (١١) الظل (١٢) ولك أن تعرف من ذلك الدرجة التى تحاذى بذلك (١٣) من منطقة البروج إن كان القمر (١٤) ليس على منطقة البروج (١٥) ويقتصر على تحصيل جهات الأحوال الحمسة المتحددة أعنى أول الكسوف وتمامه ويقتصر على تحصيل جهات الأحوال الحمسة المتحددة أعنى أول الكسوف وتمامه

⁽١) في : (الشمس) مشطوبه ومكتوب في الهامش [للشبس] - وفي سا : غير موجود

⁽٢) ت : في المامش

⁽٣) سا : الاختلاف

⁽٤) سا : وأخذ

⁽ه) سا : بثلاث

⁽۲) 🕶 ، سا : ونصف

⁽٧) سا : [فيها يتحرك] بدلا من [يتحرك فيها]

⁽٨) ف : على

⁽٩) (فصل في الجهات التي تحاذيها الكسوفات وتمديلها) : غير موجود في سا ، د

⁽١٠) سا : غير موجود

⁽١١) ف ، سا : غير موجود – وني 🕶 : في الحامش

⁽۱۲) ف : للظل

⁽١٣) سا : لذلك

⁽١:) سا : الكسوف

⁽١٥) ف : منطقة البروج في البروج

وهو ابتداء المكث ووسطه (۱) وأول الانجلاء وآخر الانجلاء ولا يستعمل (۲) بمحاذاة (۳) حالة حالة غير ذلك من المتوسطات لأن تلك غير متناهية بالقياس إلى الأفق وإلى دائرة البروج لمركز القمر واستعمل من الجهات التي (٤) إليها (٥) القياس (٦) في الأفق ما محده مقاطعة دائرة نصف النهار للأفق ومشارق الاستوائين والانفلابين ومغاربا ومشارق ومغارب رؤوس البروج على الجليل من الأمر ولما كانت الأبعاد فيها بيها تختلف مسب إقليم (٧) من السبعة وهم ثماني (٨) دوائر محيط بالأقالم السبعة وجعل لها مركزا (٩) واحدا (١٠) وأوقع عليها (١١) قطرين متقاطعين بالأعمدة على أنها مقطع سطح معدل النهار وسطح نصف النهار للأفق ثم خطوط (١٢) أخرى متقاطعة تحد على الدوائر مشارق مبادىء البروج ومغاربها فارتسمت مشارق ومغارب شتوية وصيفية وهي مهاب (١٣) الرياح الاثني عشر وكتب أساء البروج وأسهاء الأقالم وساعاتها على خط نصف النهار وكتب (١٤) عند كل خط سعة مشرقة والمعارب (١٤) بأن أعطانا الطريق إلى معرفة الزوايا الواقعة من قوس المائل والحط الواصل والمعارب بن مركزي الكاسف والمنكسف ووضع الزوايا منسوبة إلى أربع قوائم ويعلم من ذلك قسى ما بن النقطة (١٦) على الأفق من دائرة الأفق على أن القمر في البعد في البعد في البعد في المعرفة النهار والماها في البعد في المناه في البعد في الماه في البعد في الماهد في البعد في الماهد في البعد في المناه النقطة (١٦) على الأفق عن دائرة الأفق على أن القمر في البعد في البعد في البعد في المعرفة النواه المناه على أن القمر في البعد في المعرفة المناه المناه النقطة والمناه على الأفق من دائرة الأفق على أن القمر في البعد في البعد في البعد في المعرفة المناه المعرفة المناه المعرفة المعرفة المناه المناه المعرفة المناه المناه المعرفة المعرفة المناه المعرفة المناه المعرفة المعرفة المناه المعرفة المناه المعرفة المعرفة المعرفة المناه المعرفة الم

(٢) سا : ولا يستفل

(۽) 🕶 : المير موجود

⁽١) د : ووسط المكث

⁽۲) ف : محاذاة

⁽ه) سا : إليه

⁽٦) ف : بالقياس

⁽٧) ع : ني الحامش

⁽۸) سا : ثمان

⁽۹) سا : مرکز

⁽۱۰) د : واحد

⁽۱۱) سا : غیر موجود

⁽۱۲) سا : خطوطاً (۱۲)

⁽۱۳) سا : مهبات

⁽۱٤) سا : فكتب

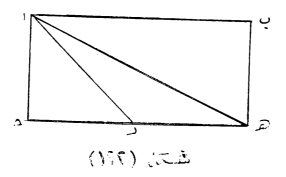
⁽۱۰) د : يوقف

⁽١٦) سا: الطالع

⁽۱۷) سا: الغارب

⁽١٨) ف: النقط

الأوسط وأما كيفية بيان ذلك بالهندسة فلتكن القسى التى تفوز (١) عدة (٢) الكسوف بن (٣) فلك (٤) البروج (٥) والمائل (٥) متوازية مستقيمة في الحس متل قوسى أب ، جدوليكن مركز الشمس أوالظل على أ فتكون نقطة جمركز القمر في وسط الكسوف و: د نقطة أول ما يتم الكسوف أو يبتدىء الانجلاء و: ه نقطة أول ما يتم (٧) الانجلاء ولنصل أج، أد، أول ما يتم (٧) الانجلاء ولنصل أج، أد،



أه، سه (⁽¹⁾ وزاويتا أ ، ج ⁽¹⁾ معلومتان ⁽¹⁾ لأنها في وسط الكسوف عند الحس قائمتان ⁽¹¹⁾ فإن خط أه مجموع نصني القطرين ⁽¹⁾ فهو معلوم وخط أج إذا كان مقدار الكسوف معموما معلوم وخطأد معلوم لأنه يكون في الكسوفات النامة ناقصا عن أه بقطر المنكسفوني كلكسوف ناقص بقدر ما انكسف وزاوية ج قائمة فيصير جه ، جد ، ده معلومة وتصير الزوايا كلها معلومة فإذا علمت زاوية جه أعلمت زاوية ⁽¹¹⁾ ب أهو كذلك ب أد من أدج ^(*) وكذلك في

⁽۱) سا: تقرر

⁽٢) ف : غير واضح – وفي سا : مدة

⁽٣) سا : من (٤) سا : فلكي

⁽ه) ف : المائل (٦) سا : و

⁽٧) ف ، سا : أماثم

^{2 0 (2 1 (2 1 :} L (A)

^{2-1: &}gt; (4)

⁽١٠) ف ، سا : غير موجود – وفي 🕶 : في الهامش

⁽١١) سا: قاممتين

⁽١٢) سا: القطر

^{. (}۱۳) [م ه أ علمت زاوية] : غير موجود في سا (د) م : : الم م الك : اله م م الافراد

^(*) تعيين زوايا بده الكسوف الشمسي وبدء الانجلاء:

المفروض هنا أن خطوات أو مراحل الكسوف هي :

كسوف كسوف وقد رنب جدولا وضع (۱) فيه أربعة (۲) صفوف في الأولى أصابع أوساط الكسوف إلى (كا) وفي الثاني مقادير زوايا أول انكساف للشمس وآخر الانجلاء وفي الثالث كذلك للقمر وفي الرابع لهم كسوف القمر وأول الانجلاء مُم عرف كيف ($^{(1)}$) تقوم ($^{(1)}$) الحهات قال إن كان المركز الذي يرى في الشمس أو الحقيقي في ($^{(0)}$) القمر ($^{(1)}$) على دائرة البروج فمغرب ($^{(1)}$) جهة الغارب هو جهة أول انكساف الشمس وآخر ($^{(1)}$) انكساف القمر وفي الانجلاء فيهما بالعكس وإن

```
.
```

أولا : بدء الكسوف و هو بدء الدخول في الظل

ثانياً : انتهاء الدخول في الظل

ثالثاً : وسط الكسوف

رابعاً : اول الانجلاء أى بداية الحروج من الظل وهذه تمادل انتهاء الدخول فى الظل

خامساً : تمام الانجلاء أى نهاية الخروج من الظل وهي تعادل أول الكسوف

والزوايا المطلوبة هنا هي التي بين البروج وبين الحط الواصل بين مركزى الشمس والقمر في الحطوة الكسوفية الممينة . وسنفترض أنه في خلال فترة الكسوف القصيرة يتحرك القمر قوساً صغيرة بحيث يمكن اعتبار البروج ومسار القمر في هذه الفترة مستقيمان متوازيان

فني شكل (١٢٢) ليكن ﴿ ف البروج ، ح د ه مسار القمر

ولنفترض أن الشمس عند نقطة † وأن القمر عند نقطة ح فى ومط الكسوف ، وعند د فى بداية الانجلاء وهند ه فى نهاية الانجلاء التى تعادل أول الكسوف

والمطاوب تعيين زاريتي 🕶 🛊 ه ، 🎔 🛊 د

عند وسط الكسوف يكون الحط 1 ح تقريباً عودياً على 1 · · · «

ن زاریة م ا · = زاریة ا م ه = ۱۰ درجة

لكن ﴿ ه عند أول الكسوف = مجموع نصلي قطرى الشمس والقمر = معلوم

، ﴿ ح معلوم إذا عرفنا مقدار الكسوف

، ﴿ د معلوم ايضاً من مقدار الجزء المنكسف

ن. يمكن ممر فة زاويتي أ د ح ، ح ه أ وها تساويان زاويتي ف أ د ، ف أه المطلوبتين

(١) سا : غير موجود

(٢) ٠ ، سا : اربع

(٣) سا : كيفية

(٤) سا : تقويم

(٥) ف : غير موجود - وفي سا : على

(٦) ف : القبر

(۷) في هامش ف : فنعرف

(۸) سا : أواخر

لم يكن على دائرة البروج حصلنا مقدار الزاوية (١) بمعرفتنا بمقدار (٢) الأصابع واحد ما يفرزه (٣) من دائرة الأفق عن تقاطع البروج إما الطالع وإما الغارب بحسب ما يجب لوكان على دائرة البروج إن (٤) كان القمر (٥) شهاليا فجهة أول كسوف الشمس وآخر كسوف القمر يتوجه (٦) إلى الشهال من التقاطع الشرق (٧) إلى الغارب وإن أردنا لأول كسوف القمر وآخر كسوف الشمس أخذنا إلى الشهال من التقاطع الغربي (٨) وأما إن كان القمر جنوبيا من فلك البروج أخذنا هاهنا من الحنوب ماأخذناه أم (١١) أم الشهال وأخذنا (١١) أم (١١) أم (١١) أم (١١) القمر (١١) وضعنا المشرق مكان المغرب (١١) الشمس (١٤) وآخر ما يتجلى (١٥) القمر (١٦)

```
(١) ف : الرؤية
```

⁽۲) سا : لمقدار

⁽٣) سا : مانقرره

⁽ ٤) سا : لكن إن

⁽ه) سا : غير مو جود

⁽٦) ف ، سا : فيوجد

⁽٧) في هامش 🕶 : الغربي إلى الغارب

⁽٨) في هامش 🕶 : الشرق

⁽٩) سا : ثمة

⁽١٠) (ثم من الشمال وأخذنا) : في هامش ف

⁽١١) سا : ماأخذنا

قد : اس (۱۲)

⁽۱۳) سا : ماينجل

⁽ ١٤) سا : من الشمس

⁽١٥) سا : ماينجل

⁽١٦) سا: من القمر

⁽١٧) سا : وبالله التوفيق . تمت المقالات الرابعة والخامسة والسادسة ولواهب العقل الحمد بلا نهاية .

ولمقالة ولسابعية في جوامع أمور الكواكب الثابتة

المقالة السابعة

فى جوامع أمور الكواكب الثابتة (١)

قال إنما سميت هذه الكواكب ثابتة لأن أبعاد بعضها من بعض ثابتة دائما على مقدار واحد وليس كأبعاد الكواكب المتحرة التي قد يقترب (٢) منها ما يتباعد (٣) ويتباعد(٤) منها (٥) ما اقترب (٢) وأظن أنا (٧) أنها إنما سميت ثابتة لأن حال حركتها إلى المشرق لم تكن (٨) معلومة في قديم الزمان فكانت في حكم ما لا يزول من درجته فسميت ثابتة ولزمها ذلك الاسم وإن علم حال حركتها (٩) قال والدليل على أنها حافظة لوضع واحد لبعضها عند (١٠) بعض أنه لما رصد أبعاد بعضها من بعض وأوضاع بعضها من بعض في الأزمنة الأولى وفي (١١) زمان أبرخس (١٢) نم في زمانه وجدت الأبعاد والأوضاع متساوية بالتقريب وهو يذكر في ذلك أرصادا قديمة رصدت في ذلك ويجد (١٣) أحكامها متشابه لما وجد (١٤) بأرصاده بالتقريب ثم أراد أن يبين أن لكرة الكواكب الثابتة حركة على توالى البروج

(١) سا : (بسم الله الرحين الرحيم . المقالة السابعة ويتلوها الثامنة من كتاب الحجسطى) بدلا من (المقالة السابعة في جوامع أمور الكواكب الثابتة)

- (۲) سا : قرب
- (٣) سا: ماتباعد
- (٤) سا : وتباعد
- (ه) سا : غير موجود
 - (٦) سا : ماقرب
- (۷) ف ، سا : غیر موجود
 - (۸) سا : یکن
 - (٩) ف : في المامش
 - (١٠) سا : عن
 - (١١) سا : في
 - (۱۲) ما : انرجس
 - (۱۳) سا : غیر واضع
 - (١٤) سا : وجدناه

وجعل ما حد بيان ذلك من أنه رصد أبعاد كواكب ثابتة بقياسها إلى كسوفات القمر المجققة البعد عن نقطة الاستوائين والانقلابين فرآها(۱)قد ازدادت عن تلك النقطة بعدا عما رصد فيما سلف من الزمان ورأى أبعاد ما بيها محفوظة فى جميع الأزمنة واستظهر فى ذلك بأرصاد محققة من ذات الحلق وأحضر فى كتابه أرصادا مدونة فى هذا الباب وإذ قد بلات (۲) أن للثوابت (۳) حركة فليعلم (٤) أن تلك الحركة هى (٥) على قطبى البروج محفوظة وبالقياس إلى فلك البروج محفوظة وبالقياس إلى منطقة معدل النهار غير محفوظة بل مخلفة قال وإن أبرخس (٢) مع ظنه أن حركة (٧) الانتقال إلى المشرق إنما هى خاصة بالكواكب التى هى فى منشور منطقة البروج دون غيرها فإنه يرى أن تلك الحركة لها على قطبى فلك (٨) البروج فلو كانت المروج دون غيرها فإنه يرى أن تلك الحركة لها على قطبى فلك (٨) البروج فلو كانت الحركة على قطبى معدل النهار ولكن لم يوجد كذلك وإنما الأزمان إنما تتشابه بالقياس إلى منطقة معدل النهار ولكن لم يوجد كذلك وإنما أبيضا أبرخس (٢٠) التشابه بالقياس إلى منطقة (١٣) البروج وهذا هو ما يظن (١٤) أيضا أبرخس (٥٠) فى الكواكب التي فى المنطقة وإن كان لايثق بذلك كل الثقة إذا كانت أبرخس أن قبله على الحليل من الأمر والزمان بينه وبين طيموخارس الراصد قريبا قال وأما نحن فإن (٢١) ره دنا عروضها عن فلك البروج فكانت على مافى القديم إلا

```
(۱) سا : فنراها (۲) سا : ثبت
```

⁽٣) سا : الكواكب

⁽٤) سا : فلنعلم

⁽ه) سا : غيرموجود

⁽٦) سا : انرجس

⁽٧) ف : حركته

⁽ A) سا : في الهامش

⁽۱) سا : لكان

⁽۱۰) سا : عرض

⁽۱۱) سا : يتشابه

⁽۱۲) ف : مذا

⁽١٣) [معدل النهار ولكن لم يوجد كذلك وإنما وجد ذلك التشابه بالقياس إلى منطقة] : غير موجودفيسا

⁽ ۱٤) سا : مانظر

⁽١٥) 🕶 ، سا : إبرخس أيضاً

⁽١٦) سا: فإنا

بقدر ما مكن أن ينسب إلى خلل الأرصاد والآلات وأما أبعادها من نقطة الاستواء والانقلاب فكانت زائلة وكان اعتبارها من أرصاد طيموخارس وأريسطولوس (١) ومانالاوس ثم أرصاد أبرخس (٢) نم أرصاد نفسه فقد ذكر أبرخس أنه وجد الكواكب التي في النصف الآخذ من النقطة الشتوية والربيعية إلى الصيفية أميل إلى الشمال مما كانت عليه في أرصادهم لأنها لما زالت عن مواضعها إلى المشرق وحفظت العرض (٣) مع فلك البروج وصارت أبعد في الشمال وأنه وجد العرض من البروج محفوظا مثاله أن السماك (٤) الأعزل (٥) وجد عرضه في رصد طيموخارس وفي رصد نفسه قريبا من درجتين جنوبا وإن كان أبرخس (٦) مشككا (٧) في ذلك لقلة تقته بأرصاد طيموخارس إذ كانت مأخوذة على الحليل من الأمر وكانت المدة قصيرة وغير (٨) كافية في ظهور الأمر وأما بطليموس فإنهقال إنالثقة بحركة الثوابت على الصفة المذكورة قد صحت منه ووقعت لزيادة عدد(٩)الكواكب المرصودة وتطاول العهد قال بطليموس ونحن لما امتحنا أرصادنا وقابلناها بأرصاد أريسطولوس(١٠) وأبرخس و بالأرصاد (١١) التي قبله (١٢) اطيموريطوس (١٣) وغيره وجدنا الكواكب التي رصدت قد حفظت النسبة إلى فلك البروج وأما إلى دائرة معدل النهار فها كان منها في النصف المبتدى من (١٤) الشتوى والربيعي إلى الصيفي فإن أبعادها إلى

⁽١) في هامش 😉 : ورسطلس – وفي سا : وار سطلس

⁽٢) سا: انرجس

⁽٣) سا : العروض

⁽ ٤) سا : السمال

⁽ه) سا : غیر موجود

⁽٦) سا : انرجس

⁽٧) ن : مشككا – ونى ك : متشكك – وفي سا : يتشكك

⁽۸) سا : غير

⁽٩) ف : حركة

⁽۱۰) في هايش ف : رسطلس - وفي سا : وارسطلس

⁽١١) سا: والأرصاد

⁽١٢) ف : في المامش

⁽۱۳) سا: لطيبوخارس

⁽١٤) سا : ق

الشمال قد زادت مما وجدت عليه قدما وأماالتي في النصف الآخر فإن أبعادها إلى الشمال ناقصة و إلى (١) الحنوب زائدة على نسبة واحدة وهذا الاختلاف في الكواكب القريبة من الاستوائين أكثر وفي القريبة من المنقلبين أقل لأن ظهور الميل عند النقطتن (٢) الاستواثيتن (٣) أكثر من ظهوره عند المنقلبن كما قد عرفت وعد عدة الكواكب وجدت على هذه الحملة فوجد (٤) هذا (٥) التفاوت مستمرا على وتبرة واحدة من أرصاد المتقدمين ثم أرصاد أبرخس (٦) ثم أرصاده ولما وجد الخلاف بين رصده ورصد أبرخس (٧) في الطول بجزئين وثلثي جزء والمدة بين الرصدين ما ئتان وخمس وستون سنة حكم أن الكواكب الثابتة تقطع الحزء الواحد فى قريب من مائة سنة والاختلاف الواقع في العرض عن معدل النهار أيضا يوجب هذا الحكم بعينه وخصوصا في كسوفات الكواكب بالقمر في أوقات معلومة معلوم فها عرض القمر وذكر مها أرصادا ماس (٨) فها القمر الكواكب أو كسفها فعرف من معرفة مكان الفمر في الطول والعرض وانحراف المنظر في ذلك التاريخ مكانها في الطول والعرض (٩) على الوجه الذي يعلم به ثم رصد أعظام الكواكب الثابتة على مراتب ستة متفاضلة في العظم إلى أن إنتهي إلى العظم السادس و ترك مابعده لصغره ورسم لها جداول ثلاثة سما ها فها منسوبة إلى الصورة التي وضعت (١٠) لها (١١) ولم يبال (١٢) أن نخالف انتقدمين في هيئة صورة إذا (١٣) كان مايصفه أوفق مثل مخالفته لأبرخس فى تسمية كوكبين فى العذراء سماهما أبرخس ممنكبي العذراء

⁽١) ت : في الهامش

⁽٢) • ، ف : القطبين

⁽٣) ع ، ف : الاستوائين

⁽ **٤) ك** ، سا : ووجد

⁽ه) **ت** : غير موجود

⁽٦) سا : أنرجس

⁽۷) سا: انرجس

⁽۸) 🕶 : غير واضح

⁽٩) [وانحراف المنظر في ذلك التاريخ مكانها في الطول والمرض] : غير موجود في سا

⁽۱۰) سا : رمقت

⁽١) في هامش 🕒 : بها 🗕 وفي سا : غير موجود

⁽۱۲) ف : يبل

نا : ١١ (١٣)

وسماهها هو بكوكبي جنبه إذ كان (۱) بعدهها من كوكب الرأس أكثر من بعدهها من كني العنداء وما كان كذلك فأولى أن يكون جنبا (۲) تم (۳) رتب جداول في الصف الأول منها أسماء ما رصدت أعظامه من الكواكب الحنوبية والشمالية وهي ألف واثنان وعشرون (٤) كوكبا وعلاماتها في (٥) الصف الناني أسماء البروج التي كانت في زمانه في أول ملك أنطونينوس (٦) وجعل مبادىء الأرباع (٧) من نقط (٨) الاعتدال (٩) والانقلاب (١٠) وفي الثالث أجزاؤها (١١) من فلك البروج وفي الثالث أجزاؤها (١١) من فلك البروج وفي الرابع جهاتها من فلك البروج وفي السادس أعظامها وأذت يمكنك أن ولكن من (١٦) فلك (١٢) البروج (١٤) وفي السادس أعظامها وأذت يمكنك أن تنقل ذلك إلى الأزمنة التي بعده على أذ تجل مسيره (١٥) في كل مائة مسنة درجة (١٦).

⁽¹⁾ في هامش • : ذلك أصح وأدل على الصفة - وفي سا : كان ذلك أصح وأدل على الصحة

⁽۲) [بعدهما من كوكب الرأس أكثر من بعدهمامن كفى العذر اء و ما كان كذلك فأو لى أن يكون جنبا] : فعر موجود فى سا

و : ١ (٣)

⁽ ٤) 🕶 : و اثنين وعشرين

⁽ه) **ت** ، سا : وق

⁽٦) في هامش 😉 : انطينس – بيلبس – وفي سا : بيلبس

⁽٧) ف : الارتفاع

⁽٨) ف ، سا : نقطة

⁽٩) سا: الانقلاب

⁽١٠) سا : والاستواء

⁽۱۱) ف : احراها

⁽۱۲) سا : نی

⁽۱۳) سا : غیر موجود

⁽١٤) [وفى الخامس عروضها لا من معدل النهار ولكن من فلك البروج] : في هامش 🍑

⁽١٥) سا: مسيرها

⁽١٦) سا : والله الموفق

ولمقالة ولتامنة

المقالة الثامنة

ثم افتتح في المقالة الثامنة منه (۱) بجد اول مثل هذه ولكن اللواتي (۲) في النصف الحنوبي من الكرة ثم أخذ يبين (۲) هيئة المجرة ويسمها الدائرة اللبنية ويعرف ما فها وفي حلودها من الكواكب المعلودة حتى استوفاها ثم أخذ يعرف كيف تتخذ (٤) كرة مصمتة يرى فيها (٥) هذه الكواكب وصورها والمجرة وغير ذلك مما ذكره في الحداول فأمر أن تتخذ كرة شبيهة اللون بلون حون (٦) الليل (٧) أعنى لا زوردية اللون ويرسم (٨) فيها قطبان (٩) للبروج وترسم بينها دائرة البروج وترسم (١٠) دائرة معدل النهار (١١) بالميل المعلوم على قطبين آخرين ودائرة نصف النهار تمر بقطبيها وتقسم دائرة البروج بثلاثمائة وستين درجة واللبرجة بالمقائق (١٢) على ما يسهل وتطبق عليها حلقة تماسها وتدور عليها وأخرى أكبر منها قليلا وعلى طول كل واحدة (١٣) منهما في بسيطها (١٤) المحدب (١٥) دائرة تقسم عرض ذلك البسيط بنصفين ثم تنصف هذه الدائرة فيها (١١) وتقسم كل نصف عائة (١٧) ونمازين قسما (١٨)

```
(٢) سا: الواتي
                               (۱) 🕶 : غير موجود
( ٤ ) سا : زنحه
                                  (٣) سا: يعرف
                                     (ه) سا: نيه
                     (٦) ف : صون - وفي سا : جو
                    (٧) ف: النيل - وفي سا. الكون
                                  (۸) سا : ونرمم
                                   (٩) سا : قطبين
                                  (١٠) سا : ونرمم
              (١١) [ دائرة معدل النهار ] : مكرر في سا
                                  (۱۲) سا: دقائق
                                  (١٣) سا: واحد
                                  (١٤) سا: بسيطة
                                  (١٥) ف : الحدث
                                  (١٦) سا : فيهما
                                  (۱۷) سا: ثمانية
```

(۱۸) سا: فير موجود

بهايتاهما (۱) مركز القطبين وتجعل الحلقة الصغرى مركوزة في قطبي البروج والكبرى مشتملة عليها وعلى الكرة ومركزها (۲) من الكرة في قطبي معلل النهار فلأن الحلقة الصغرى مقسومة في العرض فإنا إذا وضعناها على أي برج شئنا في أي طول شئنا أمكننا أن نأخذ موضع كل كوكب معلوم الطول والعرض منها فنثبته (۳) في الكرة أمكننا أن نأخذ موضع كل كوكب معلوم الطول والعرض منها فنثبته (۳) في الكرة ولا يزال (٤) يفعل (٥) ذلك حتى تصير الكرة مع ورة بالكواكب كالسهاء ونخط (٦) الصورة (٧) خطوط خفية لئلا يتشوش وجه الكرة و مجعل (٨) لهذه الكرة مع حلقتها حاملة تكون مكان الأفق و تجعل ارتفاع القطب الشهالي عنها (٩) كافي الإقليم ثم تسدما عاس الأفق عسار كما للقطب (١٠) ثم أخذ يعرف (١١) تشكيلات (٢٠) الكواكب الثابتة لا التي يعتبر (١٣) لها من أنفسها وهي التشكيلات المحفوظة فيا بينها ولا البروج وبعضها بالقياس إلى الأرض وحدها (١٥) وبعضها بالقياس إلى الأرض وخدها في فلك البروج وبعضها بالقياس إلى الأرض وخدها والها العموم فإذا صارت معا في وفلك (١٦) الأولين معا فالقسم الأول يكون (١٧) أماعلي العموم فإذا صارت معا في دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنهاعلي دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنهاعلي دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنهاعلي

⁽۱) سا : غير واضح

⁽۲) سا : ومركز.

⁽٣) سا : غير واضح

⁽٤) سا : ولانزال

⁽ه) سا: نفعل

⁽٦) سا : ونحيط

⁽٧) سا : الصور

⁽۸) سا : ونجعل

⁽٩) سا : غير موجود

⁽١٠) سا ، د : كالقطب

⁽۱۱) ف : ينتهى سياق الكلام في سطر ٢٢ ص ١٨٠ و تكملته من سطر ٢٤ ص ١٨١

⁽۱۲) سا ، د : تشكلات

⁽١٣) ف : بين السطرين وفي سا يعسر

⁽۱٤) سا ، د : فلا

⁽١٥) سا ، د : وحده

⁽١٦) سا ، د : تلك

⁽۱۷) د : غیر واضح

⁽۱۸) سا : مختلفین

تثليث أو تربيع أو تسديس أو غير ذلك بحسب الزاويتين الحادثين عنها عند القطب قائمة كانت أو أكثر أو أقل بثلث أه ربع وأما على الحصوص فهى التي تكون في منشور (۱) البروج الذي يرسمه مسيرات الكوكب المتحيرة في العرض أما عند الكواكب المتحيرة الحمسة فبالمقارنة والسير (۲) وأما عند الشمس والقمر فبالاستسرار وهو أن يتوجه إلى (۳) النير فيلخل في شعاع (٤) النير حتى يحتيي (٥) ثم مجتمع معه (۲) ثم يشرق وهو أن نخرج من الشعاع نحو المشرق وأما التي عند الأرض وحدها (٧) فأربعة أنواع وهي أن تكون طالعة وغاربة ومتوسطة للسهاء (٨) من فوق أو من (٩) نحت وهذه التشكيلات أما في خط الاستواء فقد توجد كلها لكل كوكب في أزمنة من الأحوال المذكورة البتة ولا لواحد مها وأما بين هذين فيكون لبعض الكواكب من الأحوال المذكورة البتة ولا لواحد مها وأما بين هذين فيكون لبعض الكواكب كلها ولبعض (١٠) الكواكب (١١) بعضها (٢١) دون بعض فأما ما يلي القطبين ويكون بينه وبين القطب دون ارتفاع القطب فيكون طالعا أبدا أو دون الانخفاض فيكون خفيا أبدا وأما في خط الاستواء فتكون أزمنة التشكيلات الأربعة (١٣) لحميع (١٤) الكواكب متساوية وأما في العرض فتختلف إلا ما كان مها على خط معدل (١٥) الهار وما سواه فإن الأميل إلى جهة ارتفاع القطب وإن كان في درجة واحدة من البروج وما سواه فإن الأميل إلى جهة ارتفاع القطب وإن كان في درجة واحدة من البروج

⁽١) 🕶 ، سا ، ف : ميسور

⁽۲) سا، ف : والسير

⁽٣) ف غير موجود - وق 😉 : بين السطرين

^(۽) د : شما

⁽ه) سا : يخني

⁽٦) ف : في الحامش

⁽۷) د : وجدها

⁽ A) سا : الساء

⁽۹) سا : و من

⁽۱۰) سا ، د : وليمضها بعض

⁽۱۱) سا ، د : غير موجود

⁽۱۲) سا ، د : غير موجود

⁽۱۳) ت ، سا ، د : الأربع

⁽١٤) ف : مجميع

⁽۱۵) سا ، د : غير موجود

فقد يطلع أسرع ويخفا (١) أبطأ لكنها قد تتوسط السهاء معا وذلك إذا كانت في الدائرة المارة بالأفطاب ولا يلزم أن يكون ما يطلع معا يتوسط السهاء معا إلا في معلل النهار فيطلع ويغرب معا ماكان يتوسط السهاء معا (٢) وأما الكائن بحسب الأرض والسموات (٣) فالعام من ذلك ما يكون للثابتة وللمتحيرات (٤) ولأجزاء البروج بالقياس إلى الأرض وهي (٥) كونها معا في الطلوع (٦) أو توسط السهاء أو الغروب وأما بالتفصيل فهو (٧) الذي يكون بالقياس إلى النيرين وهي تسعة (٨) «١» فالنحو الأول هو الطلوع الصباحي (٩) وهو أن يكون الكوكب (١٠) والشمس معا في النابع وهي أن يكون الكوكب (١٠) والشمس معا أو في زمانين متقاربين يصيران إلى الأفق وذلك إما التابع (١١) فلا يرى وهو أن يكون كما تطلع الشمس يطلع الكوكب بعدها (٢٠) وإما المتقارن (١٣) فهو ظاهر وإما المتقدم الذي يرى فهو الصباحي الذي يطلع أولا ويرى (١٤) ثم تطلع الشمس «ب» والنحو الثاني (١٥) يقال له توسط السهاء الصباحي وهو أن يكون الكوكب قريبا من طلوع الشمس (١٦) لتوسط السهاء فوق الأرض أو تحتها (١٧) وهو أيضا إما التابع (١٨) وهو الذي (١٥)

```
(۱) ف ، سا ، د ؛ ویخنی
```

- (٣) سا ، د : والسهاويات (٤) د : والمتحيره
- (ه) سا : وهو
 - (۷) 🕶 : وهو
- (A) في د : [تسعة أصناف كلية] وفي في : [أصناف كلية] في الهامش
- (٩) [إلى النيرين وهو تسعة فالنحو الأول هو الطلوع الصباحي] : غير موجود في سا
 - (١٠) سا : الكواكب
 - (١١) ف : السابع
 - م۱۲) 🕶 : بمیدها وقی سا ، د : بمیده
 - (۱۳) سا ، د : المفارق
 - (۱٤) سا ، د : غير موجود
 - (۱۵) سا: البانى
- (۱۲) [يقال له توسط الساء الصباحي وهو أن يكون الكوكب قريباً من طلوع الشمس] : فير موجود في سا ، د
 - (۱۷) سا : وتحت وفي د : أوتحت
 - (۱۸) ف : البائع
 - (۱۹) [وهو الذي] : غير موجود في د

⁽٢) [إلا فى معدل النهار فيطلع ويغرب معاً ما كان يتوسط السماء معاً] : هير موجود فى ف ؛ وفى ب ايضا غير موجود ولكن مكتوب فى الهامش [لأن معدل النهار يطلع ويغرب مع ماكان يتوسط السماء]

يتوسط السهاء بعيد طلوع الشمس بلا لبث أو المقارن (۱) أو المقدم الذي يرى إن كان في وسط السهاء الفوقالي «ح» والنحو الثالث يقال له (۲) الغروب الصباحي وهو إما التابع (۳) الذي لايرى (٤) وهو أن يكون إنما يغرب بعيد ما تشرق الشمس بلا لبث وإما المقارن (٥) وإما المتقدم الذي يرى وهو (٢) الذي يغرب أولا نم تطلع الشمس بلا لبث طويل . «د» والنحو الرابع الطلوع الظهيرى (٧) وهو أن يطلع والشمس متوسطة وذلك إما بهاري لايرى وإما ليلي يرى وهوأن يطلع وقد توسطت الشمس (٨) السهاء تحت الأرض «ه» والنحو الحامس توسط السهاء (٩) الظهيرى (١٠) وذلك يكون إذا توسطا معا وهو إما غير مرئى إذا توسطا معا من جهة والحدة أو توسط الكوكب تحت والشمس فوق وإم مرئى إذا كانت الشمس في الو تد الأسفل والكوكب في الو تد الأسفل والكوكب في الو تد الأسفل أن يغرب الكوكب مع توسط الشمس السهاء (١٢) وق الأرض وهو إما غيرى مرئى أن يغرب الكوكب مع توسط الشمس السهاء (١٢) قوق الأرض وهو إما مرئى إذا كان توسط (١٣) الشمس (١٤) السهاء (١٥) من فوق الأرض واما مرئى إذا كان توسط (١٣) الشمس قول المناع يقال له الطلوع المسائي (١٦) وذلك أن توسط تحت الأرض «ر» والنحو السابع يقال له الطلوع المسائي (١٦) وذلك أن تكون الشمس قي (١١) المغرب والكوكب بلي المشرق وذلك إما التابع (١٨) الذي يرى

```
(١) سا : والمقارن (٢) سا : غير موجود
```

⁽٣) ف : السابع (٤) سا ، د : يرى

⁽ه) ف : المقارب

⁽۲) د : غير موجود

⁽۷) سا : الظهرى – وفى د : غير موجود

⁽۸) ف : غیر موجود

⁽۹) د : غير موجود

⁽۱۰) سا ، د : الظهرى

⁽١١) ف : الأعل

⁽۱۲) د : غیر موجود

⁽۱۳) ف : متوسط – وهنا ينتهى سياق الكلام فى المخطوط ف فى سطر ٢٣ ص ١٨٢ وتكملته من سطر ٢٣ ص ١٨٠

⁽۱۶) د : غير موجود

⁽١٥) سا : غير موجود

⁽١٦) ف : المساوى

⁽۱۷) سا، د: يل

⁽۱۸) ف : السابع

وهو أن يطلع بعيد غروبها بلالبث (۱) وإما المقارن أو المتقدم الذي لايرى $(\frac{Y}{2})$ ((ح) والذحو الثامن هو توسط السماء المسائى $(\frac{Y}{2})$ وهو أن يكون الكوكب يلى وسط السماء عندما تلى $(\frac{1}{2})$ الشمس الأفق وهذا أيضا ثلاثة أصناف تابع يرى ومقارن $(\frac{1}{2})$ ومتقدم لايرى . ((ط) والنحو التاسع هو $(\frac{1}{2})$ الغروب المسائى $(\frac{1}{2})$ وهو أن يليا المغرب معا إما النابع الذي يرى وإما المقارن وإما المتقدم الذي لايرى .

فصل

فى مقارنة الكواكب الثابتة للشمس فى الطلوع أو فى توسط السهاء أو فى الغروب(^)

فلها فرع من هذا أخذ يعرف وجه الوقوف على طلوع وغروب و توسط السهاء (٩) الشمس (١٠) والكوكب إذا كان مقارنا بعد أن يتأمل (١١) مواضعها في البيت وابتدأ يعرف (١٢) ذلك من توسط السهاء المقان (١٣) للشمس فبين بشكل كيف أنه يمكننا من معر فتنا موضع الكوكب أن نعرف (١٤) أنه (١٥) مع أى جزء من البروج ومن (١٦) معدل النهار يتوسط السهاء فقال (١٧) لتكن دائرة أب جدمارة بأقطاب

⁽١) [بلا لبث] : في هامش ع ، ف

⁽٢) [وهوان يطلع بعيد غروبها بلا لبث وأماالمقارن أوالمتقدم الذي لا يرى] : غير موجود في سا

⁽٣) ف : المساوى (٤) ف : يلي

⁽ه) سا :ومفارق

⁽٧) ف : المساوى

⁽A) [فصل في مقارنة الكواكب الثابتة للشمس في الطلوع أو في توسط السياء أو في الغروب]: غير موجود في سا ، د

⁽۹) سا ، د : غیر موجود

⁽١٠) سا ، د : الشمس

⁽۱۱) ف : تأمل

⁽۱۱) سا : يتعرف

⁽١٣) سا : المفارق

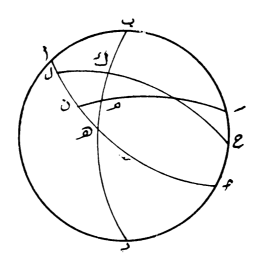
⁽۱٤) د : غير موجود

⁽۱۵) سا : غیر موجود

⁽١٦) سا : من

⁽۱۷) سا ، د : غیر موجود

البروج والمعدل (١) و: ب ه د نصف دائرة البروج على قطب ح و: أ ه ح نصف معدل النهار وليكن ط الكوكب و : ح ط ك ل يمر بالكوكب و قطب البروج فتكون نقطة ك درجة الكوكب في الطول و لتكن ر قطب المعدل و التمر عليه و على الكوكب



شرکل (۱۲۳)

رطمن (1) وظاهر أن نقط (1) ط، من تتوسط السماء معا فلأنه قد تقاطع بين قوسى أن ، أح (1) قوسى (1) حلى بين قوسى أن ، أح (1) قوسى (1) حلى ط فنسبة جيب ح أ (1) إلى جيب أر المعلومين بأن رأ ربع (1) و : ح أ ربع و كل (1) الميل أعنى ارتفاع القطب (11) مؤلفه من نسبة جيب ح ل (11)

⁽١) ف : د ط م في

⁽٣) ف ، سا ، د : نقطة

⁽ع) سا : ال ، اع - وأن د : ال ، ا م

⁽ه) سا ، د : إلى قوسى

⁽٦) سا : د ل ، ر ق - و ق د : ح ل ، ر ق

⁽٧)ف : المتقاطمتان - وفي سا ، د : غير ،وجود

⁽ A) سا : د ا - وني د : - ا

⁽٩) ف: تمام الميل

⁽۱۰) سا، د، ف: و : الى ال

⁽١١) [المعلومين بأن ر 1 ربع و : ع 1 ربع و : ك الميل أعنى ارتفاع القطب] :

فیر موجود نی سا ،د

⁽۱۲) ما : د ل

إلى جيب ل $d^{(1)}$ ومن نسبة جيب ن d إلى ن $o^{(1)}$ وقوساح $o^{(1)}$ معلومان لأن $o^{(1)}$ عرض الكوكب معلوم من البيت $o^{(1)}$ الكوكب من البروج $o^{(1)}$ وهو معلوم من البيت $o^{(1)}$ الكوكب من البروج $o^{(1)}$ وهو معلوم من البيت $o^{(1)}$ ولنا أن نعلمه فإذا جعلنا $o^{(1)}$ المعلوم مطالع صار هل درج $o^{(1)}$ المعلوم على $o^{(1)}$ ولنا أن نعلمه $o^{(1)}$ درجة $o^{(1)}$ ولنا أن نعلمه $o^{(1)}$ فنعلم جميعه من الأصول المعلومة $o^{(1)}$ معلوم $o^{(1)}$ المعلوم $o^{(1)}$ المعلوم مؤلفة $o^{(1)}$ المعلوم مؤلفة $o^{(1)}$ المعلوم مؤلفة $o^{(1)}$ المعلوم مؤلفة $o^{(1)}$

```
(۱) 🕶 ، سا : غیر موجود
```

(۲) يلى ذلك فى سا: [لكن قوساً د | ، ر | معلومان بان ز | ربع تمام لى ل المثلو: - ا ربع و لى الميل أعنى ارتفاع القطب] وبينما يلى ذلك في د: [لكن قوساً ح | ، ر ا معلومان بأن ر | تمام لى الميل و : - ا ربع و : لى ل الميل المنى ارتفاع القطب] - بينا في الماس ن : [ومن نسبة جيب ن ط إلى ن ر لكن قوساً ع | ، | ر معلومان فإن ر ا ربع و : ع ا ربع وكل الميل اعنى ارتفاع القطب فهو كتمام كل الميل]

```
(٣) سا : د ل ، ط ل - و ف د : ح ل ، ط ل
```

- (۱۰) سا ، د : درجة
- (۱۱) ف : مثل وفی سا : فیر موجود
- (١٢) [ولنا أن نعلمه] : غير موجود في سا ، د
 - (۱۳) سا ، د : فد : اله ال
 - (۱٤) سا ، د : جملت
 - (١٥) سا ، د : و : ه ل
 - (١٦) سا ، د : و : ه ل
 - (۱۷) ف ، د : مطالع
- (۱۸) [فيعلم وكذلك ل أ من ل ك] : غير موجود في د
 - (۱۹) سا : يعلم
- (۲۰) سا : ك ل ــ وق د ل ك ــ وق ن ن : ر ل
 - (٢١) **ت** : ن (وق ن : ل
 - (۲۲) سا ، د : غیر موجود

كما (۱) تدرى و كانت ط ر ، ط ن ، ح ر ، ح أ $\binom{Y}{1}$ معلومات $\binom{P}{1}$ فصار $\binom{P}{1}$ أن معلوما $\binom{P}{1}$ بقى ه ن معلوما $\binom{P}{1}$ فصار ه م ، ه ن $\binom{P}{1}$ معلومين وجميع م ر $\binom{P}{1}$ أيضا فصار بعد م من ه و من ك المعلومين معلوما و هى الدرجة التي تتوسط السماء مع ط من البروج و كذلك ن $\binom{P}{1}$ من معدل النهار $\binom{P}{1}$ ثم بين مثل ذلك في الطلوع

(٣) ف : معلومان (٤) ف ، د : مار

(ه) [فصار ان معلوما] : غير موجود في سا

(۲) ت : مملوم (۷) سا، د : دم، مل

(A) ف ، سا ، د : م ت

(٩) سا، د: ل

(*) معرفة نقطة فلك البروج و نقطة معدل النهار التي تتوسط السماء مع الكوكب

نفرض † عدد الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة (قطبى البروج وقطبى المدل) ولتكن دائرة البروج عدد قطبها ع ودائرة نصف النهاد † هج قطبها ر ولنفرضأن الكوكب عند نقطة ط والدائرة ع ط لى ل تمر بالكوكب وقطب البروج (شكل ١٢٣)

ن. ط لي عرض الكوكب ، لي ه طوله والمفروض انتها معلومان .

نرسم القوس رطل بين الكوكب ط وقطب المعدل رفيقطع البروج فى م ومعدل النهار فى ن ومن الواضح أن النقط الثلاث، ط ، م ، ق مها النقط المعاد ومن الواضح أن النقط الثلاث، ط ، م ، ق مها النقط المعلوب تعيينها من الشكل القطاح أ ق ط ع أ :

$$\frac{-1}{-1}$$
 کن ا ر = ۱2،۹۰ المیل الأعظم (غ) $\times \frac{-1}{-1}$ لکن ا ر = ۹۰ د المیل الأعظم (غ)

ومن المثلث ه آلى لى : ه لى معلوم ، لى الله و م الميل الأعظم . . نعرف ك ل لكن طل لى عرض الكوكب معلوم

.. ط ل معلوم وكذلك ع ل = ٩٠ + لى ل معلوم ، ن ر = ٠٠°

.. من القانون نعرف **ن ط**

و بالمثل نفس الشكل : حال ل ما حاط ن × حاج ر

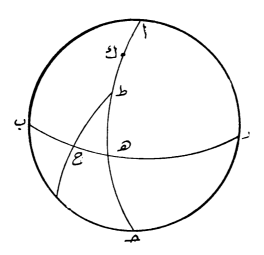
حيث ل إ = ٩٠ – ه ل ، ه ل مرفناه

من المثلث ه لى .. ل 1 معلوم ، ط ن عرفناه مماسيق ، ط = ٩٠ - ط ن معلوم ، ع ر = الميل الأعظم ، ع 1 = ٩٠ + الميل الأعظم

ے رہ المبین تاہم ہوئے ہا۔ المبین تاہم ہوئے۔ ... یمکن معرفة **ن ل** ومن ذلك نعرف

« ن المطلوبة المطلوبة

ر محل المثلث ه م ن الذي فيه : ه ن معلوم ، ن - ٩٠ ، ه = الميل الأعظم نعرف ه م اى نعرف نقطة م المطلوبة والغروب فليكن أه ح (١) نصف دائرة المعلل في دائرة نصف النهار (٢) أب ح دوليكن طلوع الكوكب على ح من أب ح دوليكن نصف دائرة الأفق ب ه د (٣) وليكن طلوع الكوكب على ح من ب ه د و : ر قطب المعلل ولنمر بنقطتي ر ، ح ربع دائرة رح ط (٤) وقسي ر ح ، ر ط ، أ ه (٥) أرباع و : ر ب وهو ارتفاع القطب معلوم و : ط درجة



شکل (۱۲۶)

ممره (٦) بوسط (٧) السماء معلوم و : طح بما (٨) عرفنا (٩) معلوم يبتى رح معلوما و : ه أ معلوم ونسبة جيب رب إلى جيب ب أ مؤلفة مما تعلم (١٠) فجيب هط معلوم و : ط معلوم ف : ه معلوم فالدرجة التي تطلع من المعدل معلومة فا لتي من فلك البروج معلومة وكذلك التي للغروب معلومة (١١) و لتكن (١٢) النقطة

⁽۱) د : ۱ ه ع

⁽٣) يىلى ذلك فى سا ، د : [على قطب ر]

⁽ ٤) ف : غير موجود – وفى 😉 : بين السطرين

⁽ه) سا : رع ، رط ، ه ١ – وق ث : ر ١ ، ٤ ط ، ١ م

⁽٦) سا ، د : عر

⁽۷) سا ، د : يتوسط

⁽٨) سا ، د : ما

⁽۹) سا ، د : عرفناه

⁽١٠) [من نسبة جيب ر ع الى ح ط ومن نسبة جيب ه ط إلى ه ٢] : في هامش ف

⁽١١) هنا ينتهي سياق الكلام في النسخة ف في سطر ٢٣ ص ١٨١ و تكملته من سطر ٢٤ ص ١٨٣

⁽۱۲) ف : ولمركز

التي (1) على المغرب (1) التي من ذلك الجانب من ط مثل نقطة ك ويكون ط ك (1) مساويا د: ط ه ومغرب ك سعته كمشرق (1) ه و زاويته القطبية كزاوية ه القطبية أعنى مثل زاوية أ رح (1) التي في جانب وقد يسهل من ذلك معرفة أنه أى الكواكب تطلع (1) مع جزء جزء من فلك البروج ويتوسط (1) أو يغرب فيعلم أنه متى تصبر الشمس إلى مقارنته (1) في تلك الحال وتسمى الموافيات (1).

```
(۱) د : غير موجود
```

(* *) تعيين نقطتي البروج ومعدل النهار اللتان تطلعان أو تفربان مع الكوكب

فى شكل (١٢٤) إ • حد نصف النهار ، إ هم المعدل وقطبه ر ، • هد الأفق . وليكن الكوكب فى الكوكب فى طلق وهى التى تسمى درجه بمر الكوكب فى وسط السهاء لأنها تكون على نصف النهار هى والكوكب ع فى نفس اللحظة . والمطلوب الآن تعيين نقطة هو هى نقطة على معدل النهار تشرق مع الكوكب ع .

ن الشكل القطاع الكرى ر أ ه ع ر الذي فيه ر أ = ر ط = ه أ = ه ف = ، ٩ يمكننا تطبيق

لكن ر 🕇 🕳 ، ر 🍑 😑 ارتفاع القطب 😑 عرض المكان ، ر ط 🕳 🗣

، ع ط – ميل الكوكب معلوم ،

حیث ه ع قد علمناه من نظریة (۱۰) ، ع
$$\mathbf{v} = \mathbf{v} - \mathbf{v} - \mathbf{v}$$
 حیث ه ع قد علمناه من نظریة (۱۰) ، ع $\mathbf{v} = \mathbf{v} - \mathbf{v} - \mathbf{v}$ عرض المکان

ا ر = ۹۰ نمکن سرفة ه ط

لكن نقطة ط معلومة ن يمكن معرفة نقطة ه المطلوبة وهي نقطة معدل النهار التي تطلع مع الكوكب ومنها نعرف نقطة البروج التي تطلع معها .

و بمثل ماسبق يمكن تميين النقطتين اللتان تغربان مم الكوكب

فصـل

فى ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واختفائها عنها(١)

ثم شرع في بيان ظهور الكواكب وبعروضها (٢) من منطقة البروج و بميل يختلف بثلاثة أشياء بأعظام الكواكب وبعروضها (٢) من منطقة البروج و بميل البروج (٣) على الأفق لم يمكن أن يحكم فيها حكها كليا بطريق الخطوط فإنها كلها كانت أصغر خفيت أشد وكلها كان العرض أقل خفيت أشد المخولها في دائرة الشعاع وإن فوضنا ذلك متشابها ثم كان في بعضها مثل البروج على الأفق أشد كانت (٤) أخبى لصغر (٥) الزاوية الحادثة من الأفق والبروج وقال فإذا كان الأمر على هذا وجب أن يرصد (٢) في كل كوكب على أنه كم بعد (٧) عن الأرض من الشمس (٨) وهي تحت الأرض ترى وهذا البعد قطعة قوس من القسى القائمة على الأفق وهي الارتفاعية فإذا علم ذلك حسب في ميل ميل (٩) وعرض عرض ونظر هل (١٠) القوس الارتفاعية فإذا علم ذلك حسب في ميل ميل (٩) وعرض عرض ونظر هل (١٠) القوس الارتفاعية كذلك والكوكب هو بذلك المقدار (١١) أو أكثر منه أو (١٢) أحغر على أن ذلك أيضا (١٣) لا يكني في كل إقليم بل محتاج في كل إقليم (١٤) إلى رصد على أن ذلك أيضا (١٣) لا يكني في كل إقليم بل محتاج في كل إقليم (١٤) إلى رصد جديد لاختلاف أهوية العروض في الكثافة واللطافة ثم حاول أن يبين أنه كيف بستخرج قوس الارتفاع للشمس وقوس انخفاضها (١٥) إذا كان الطالع معلوما بستخرج قوس الارتفاع للشمس وقوس انخفاضها (١٥) إذا كان الطالع معلوما

⁽ ١) [فصل فى ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واختفائها عنها] : غير موجود فى 🕶 ، د

⁽۲) ت : بعروضها

⁽٣) • : الدرجة

^(۽) سا : کان

⁽ه) سا: لتصفر - وفي د: لتضع

⁽٦) سا : نرصد

⁽٧) ف : بمدا

⁽ ٨) • : من الشبس عن الأرض - وفي سا ، د : للشبس عن الأرض

⁽٩) سا : مثل مثل

⁽۱۰) سا : هذا

⁽۱۱) سا ، د : القدر

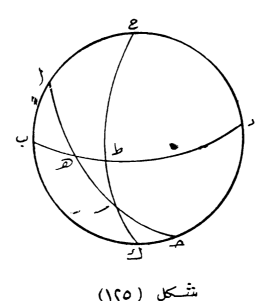
⁽۱۲) ف : نی الهامش

⁽۱۳) سا : غیر موجود

⁽١٤) [بل يحتاج في كل إفليم] : غير موجود في د

⁽١٥) سا: انحفاظها

فلیکن دائرة (۱) أب جد (۲) لنتصف النهان رو: بهد (۳) للأفق (٤) و : ره و البروج و : رجزء (۱) الشمس (۷) و : ره معلوم لأن الطالع معلوم (۸) و تخرج (۹) نصف دائرة ك رطح (۱۰) تمر بسمت الرأس وبالشمس ويطلب رط ف : رط معلوم لأن نسبة جيب رط الحجهول إلى جيب طح المعلوم لأنه تسعون (۱۱) لأنه من الأفق إلى قطب الأفق



الأعلى (١٢) أعنى سمت الرأس (١٣) مؤلفة من نسبة جيب ه ر المعلوم إلى جيب

- (۱) سا ، د : غير موجود
 - (Y) ... (Y)
 - (٣) ف : و : ت در
 - (٤) سا ، د : الأفق
- (ه) سا ، د : و : -ده
 - (٦) سا : **و** : رحر
 - (٧) سا : الشمس

 - (٩) سا ، د : غير موجود
 - (١٠) ف: الى د ط م
- (١١) ٢ ، سا ، د : تسمين وفي د : [لأنه تسمين] مكررة
 - (۱۲) سا ، د : الأسفل
 - (۱۳) سا ، د : الرجل

هأ المعلوم لأنه يقابل ج المعلوم وأنه در جة وسطالسهاء ويعلم مع علم الطالع و من (١) نسبة جيب ب أ (١) المعلوم إلى جيب (٣) ب ح المعلوم ثم بين آنه إذا كان رط (٤) معلوما ثم كان اختلاف الأهوية لا يوجب اختلافا فإنه يمكن أن نستخرج قوس ره في كل إقليم أنه كم يكون وذلك بين بهذه الطريقة (٥) لأن نسبة جيب رط المعلوم إلى جيب طح المعلوم مؤلفة من نسبة جيب ره المجهول إلى جيب ه أ المعلوم ومن نسبة (١) جيب ب أ (٧) المعلوم لأنه غاية انخفاض درجة معلومة إلى جيب (٨) ب ح (٩) المعلوم (*) وإذا عرف في الظهور عرف في الاستسرار وعرف حال جهة المغرب ثم اعتذر بطليموس في اقتصاره على إعطاء القانون و ترك البسيط (١٠) إذا كان ذلك أمرا كثير الانتشار لكثرة الكواكب الثابتة ولتغيير (١١) البسيط (١٠) إذا كان ذلك أمرا كثير الانتشار لكثرة الكواكب الثابتة ولتغيير (١١)

```
(۱) ما ، د : و
```

(٢) سا : د ا

(٣) سا ، د : غير موجود

(١) ن : **ن ط**

(ه) سا ، د : بهذا الطريق

(٦) [من أسبة] : غير موجود في سا ، د

(۷) سا : ر ۱

(٨) • : بين السطرين

(١) ف : د ع

(•) تعيين ارتفاع الشمس أو انخفاضها بمعرفة الطالع (نقطة البروج الطاامة)

فى شكل (١٢٥) ﴿ ٤ م د نصف النهار ، ٤ ه د الأفق ونقطة ع سبت الرأس ، ﴿ ه ر م البروج حيث ر الشبس ، ه الطالع والمطلوب ر ط بعد الشبس عن الأفق من معرفة الطالع ه ودرجة الشبس ر . فى الشكل القطاع الكرى ع ر ه ٤ ع ومن نظرية (١٠) نجد

الشمس والطالع معلوم ، $a = \frac{-1}{4} \times \frac{-1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{$

٠٠. يمكن معرفة ر ط وهو المطلوب

ومن نفس القانون يمكن عمل المكس أى إذا عرفنا ر ط يصبح ر ه معلوماً

(١٠) سا : و زركه البسط – و هنا ينتهى سياق الكلام فى المخطوط ف فى آخر ص ٣٣٠ و رَكملته ول ص ٣٣٢

(١١) ف : ولتغير – وفي سا : ويعتبر – وفي د : وتعسر

الميول (١) في إقليم إقليم و تعلن (٢) رصد الوقت الذي فيه لا قبله ولا بعده يبتلعي (٣) في الظهور والاستسرار ولنقله الكراكب الثابئة عني أطوالها ولكن (١) المأخذ ثير تقريبا بعبدا عن التحديد .

تمت المقالة الثامنة بحمل الله تعالى ومنه (٠٠)

⁽١) صا : المنزل

⁽٢) سا : وبعد

⁽۳) د : ويتلي،

⁽٤) د : ولكون

⁽ه) [تمت المقالة الثامنة بحمد الله تمالى ومنه] : فير موجوه في ميه - وفي سا : [تمسط المقالتان السابعة والثامنة من المجسطي ولله الحسد على مزيده] - وفي د : [تعمد المقالتان السابعة والعامنة بحمد الله وحسن توفيقه]

للفالان الناسعن والعاشق والخادين عشر " في جوامع أمور الكواكث المتحيرة

⁽١) سا : [المقالة التاسعة من كتاب المجسطي وفيا العاشرة والحادية عشرة] - وفي د : فمير

المقالات التاسعة والعاشرة والحادية عشرة فصل

في مراتب أكر الكواكب السبعة (١)

قال إن الأوائل اتفقوا على أن أكر (٢) الكواكب (٣) المتحيرة دون الثابتة وفوق القمر إذ كانت الثوابت تنكسف (٤) بالكل (٥) و كان القمر يكسف الكل واتفقوا أيضا (٦) على (٧) أنها (٨) هي فوق الشمس (٩) وأما كرة الزهرة وكرة عطار د فإن الأقدمين رتبوها تحت كرة الشمس وبعض من تأخر (١٠) عنهم رتبهما فوق كرة الشمس أيضا إذ لم يجدوها (١١) تكسفان (١٢) الشمس وهذا غير واجب فإنه يجوزأن لا يكون مجازها (١٣) تحت الشمس في السطح الذي يمر (١٤) بأبصارنا ومركز الشمس ومع ذلك (١٥) تكون تحت كرة الشمس ولا تكسفان (١٦) الشمس كما يكون في أكثر اجتماعات الشمس مع القمر أقول إني رأيت الزهرة كخال وشامة في صفحة الشمس .

⁽١) [في جوامع امور الكواكب المتحيرة – فصل في مراتب اكر الكواكب السهمة] : فير موجود في سا : د

⁽۲) د : اکثر

⁽٣) سا ، د : غير موجود

⁽ ٤) سا : ټکسفه – ونی د : ټکسن

⁽ه) د : الكل

⁽٧) سا : غير موجود

⁽ ٨) [على أنَّها] : غير موجود في د

⁽٩) سا : الساء

⁽۱۰) د : ټأخره

⁽١٤) ف : يمس

⁽١٥) سا : هذا

فصل

في الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الحمسة (١)

ثم أخذ يوطئ الأصول لأمر المتحيرة ويشير إلى عس الأمر في معرفها لأن الحل واحد اختلافا كسب أجزاء فلك البروج واختلافا (٢) آخر بحسب تشكلاته من (٣) الشمس مثل الظهور والاختفاء والمقابلة (٤) والمقارنة وغير ذلك على ما يتبن وهي مختلطة اختلاطا شديد! ولا يتساوى مدد عوداتها ويعسر تلخيص بعضها عن بعض والأرصاد المتقادمة تقصر في (٥) ذلك لأنها مبنية على الحليل والقريبة (٦) قصيرة مدة الزمان الذي في مثله يظهر الحقوجملة تلك الأرصاد قريبة المهد غير بعيدة المدة ولأنها (٧) مبنية على الظهورات والوقوفات عن الرجوع والوقوف لا يحد زمانه فإنه يبقى مدة طويلة(٨) على حالة واحدة عند الحسو مختلف الحس محسب الأهوية ويعسر رصدها بالقياس إلى الكواكب الثابتة لأن الحطوط الواصلة بيها لا بجب المحساب و محتلف ولأن البعد الواحد بينها (١١) يرى عند الأفق أعظم وفي وسط السهاء الحساب و محتلف ولأن البعد الواحد بينها (١١) يرى عند الأوق أعظم وفي وسط السهاء أصغر ولهذا اقتصر أبرخس في أمر المتحيرة على وضع الأرصاد (١٢) دون أن محكم بشيء غير (١٤) ذلك إذ كانت الأرصاد المدونة في عصره غير بالغة مبلغ الكفاية بشيء غير (١٦) ذلك المخام في الكواكب المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التذبيه (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكم في الكواكب المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التذبيه (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكم في الكواكب المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التذبيه (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكم

⁽١) [فصل فى الأصول التي يعمل عليها فى الكواكب الحمسة] : فير موجود فى سا ، د

⁽٢) سا : واحلافا (٣) سا ، د : إلى

⁽٤) د : المقلابله

⁽ه) سا : عن

⁽٦) ف : والقرينه

⁽٧) سا : لانها

⁽۸) سا ، د : واحدة

⁽٩) • : البروج – وبين السطرين (الأفق)

⁽۱۰) ف : منفرجة

⁽۱۱) د : يونها

⁽۱۲) سا : غیر موجود

⁽١٣) ف : في الهامش – وفي سا : غير واضح

⁽ ۱٤) 🕶 : غير واضح

⁽١٠) 🖦 : فيتطرق

في أمر النبرين محبة منه للحق ولذلك ما كان أبرخس قد يقر (١) أن المرصود عالف (٢) لحساب أهل عصره المبنى على جداول يسمونها الأبدية بل كان يقول إنه ليس يكتبى في إدراك الحق في هذا الباب أن يقال إن لمسر هده الكواكب اختلافين (٣) وأن لها رجوعات (٤) غير (٥) متساوية وأن هذين الاختلافين دياً من جهة خروج المركز ومن جهة فالك التدوير وإن وافق المركز من (١) جهة اختلاطها فضلا عن اختلاف (٧) واحد ورجوعات متساوية بل بجب أن يبلغ في كمية ذلك وتقديره (١) مبلغا يطابق الحساب فيه المشاهدة قال (٩) رقد حدس أمر الاختلافات (١٠) وأمر الرجوعات غير (١١) المتساوية قوم ممن رام أن محفظ الحركة المستديرة على الاستواء ورسموا (١٢) الحدول الذي يسمونه الأبدى إلا أن ذلك وضع بلا برهان ومع ذلك غير صحيح فإن منهم من زاغ (١٣) عن كاية (١٤) الحق ومنهم من لزم (١٥) يسبر اثم فارقه وأبرخس (١٦) يعترف بصعوبة هذا الأمر الذي يسر لنا قال ولم يقل ما قلناه لا فتخار (١٧) ولكن لنعذر (١٨) إذا (١٩) اضطررنا إلى استعال أمور خارجة عن القياس مثل أن يستعمل الدو ثر التي ترسمها هذه الكواكب

```
(۱) ف : غير واضح (۲) د : يخالف
```

⁽٣) سا : اختلافان – وفی د : اختلافات

⁽٤) سا : رجوعان (٥) سا : غير موجود

⁽۲) سا ، د : ومن

⁽٧) سا : الاختازف

⁽۸) د : **و تق**دير

⁽١) ف : و ١ ل

⁽١٠) سا ، د : الاختلافين

⁽۱۱) سا ، د : الغير

⁽۱۲) سا ، د : ورسم

⁽۱۴) ت : زاع - وفي د : راع

⁽۱٤) د : کليته

⁽۱۵) سا ، د : لزمه

⁽۱۶) سا ، د : فابرخس

⁽۱۷) ف : لافيختار

⁽١٨) ف : ليمدر ـــ [ولم يقل ماقلناه لافتخار ولكن لنعذر] : غير موجود

ن سا، د

⁽۱۹) سا ، د : رانا إذا

على أنها في سطح دائرة البروج ولها بالحقيقة عرض وأن (١) يضع أشياء وضعها (٢) كأنها أو اتل فلا (٣) تكون(٤) بينة (٥) في أول الأمر لكن الامتحان الكثير والمطابقة (١) المتواترة صححتها(٧) لنا (٨) إذ كنا أطعنا الأرصاد فوضعنا أولاوضعا أن الحركات نجرى عليها ولما (٩) جربت وامتحنت مرارا(١٠) كثيرة وأجرى عليها أمر الحساب فم نختلف(١١) واعتمدنا في ذلك أرصادا بعيدة عن الشك والشبهة وكانت بآلات من فوات الحلق مستقصاة الحلقة والصنعة (١٢) والقويم وكان الرصد بالقياس إلى الكواكب الثابتة عقارنة أو ملاصقة شديدة تخرجت (١٣) العودات للكواكب على ماذكر أبرخس تطابق ما صححناه (١٤) بالامتحان وسنوضح الطريق إليه بعد.

فصل

في عودات أدوار (١٥) الكواكب الخمسة (١٦)

و بالحملة أقول إنهم (۱۷) قد(۱۸)وجلوا وسط الكوكبواختلافه (۱۹)في الثلاثةالعلوية مساويا (۲۰) لوسط الشمس و في السفليين كل كوكب فوسطه مساو والوسط الشمس (۲۱)

```
(٢) سا ، د : وضعا
                                                   (۱) سا ، د : أو أن
               ( ۽ ) ف : يکون
                                                     (٣) ف ، د : ولا
               (٦) د : و المطابق
                                                     (ه) سا ، د : بينه
                                                  ( ٧ ) سا ، د : صحمها
                  (٨) ف : لو
                                                      (٩) سا، د: ١١
                                                      (١٠) سا : مراكزا
                                                      (١١) سا : تخلف
                                                      (١٢) ت : والسعة
(١٣) ف : تخرجت – وهنا ينتهي سياق الكلام في المخطوط ف في سطر ٢٣ من ١٨٣ و تكملته
                                                             من سطو ۲۳ ص ۱۸۶
                                                    العداء : ماصححاء ( ١٤)
                                                    (١٥) ف : في الهامش
       (١٦) ( فصل في عودات أدوار الكواكب الحبسة ) : غير موجود في سا ، د
                                                  (۱۷) سا : غیر موجود
                                                        (۱۸) سا : وقد
                                                      (۱۹) د : الكواكب
                                                  (۲۰) سا ، د : مساویه
          (٢١) ( وفي السفليين كل كوكب فوسطه مساو لوسط الشمس ) ، في هامثن ف
```

وإنما يبعد عنها (١) بغاية فضل الاختلاف تارة من جهة المشرق مستقيا (٢) وتارة من جهة المغرب راجعا (٣) وأما السبيل الذي توصاوا منه إلى معرفة الاختلاف لهذه (٤) الكواكب فمنه مشرك لحمسها لأن (٥) لها أحوالا مشركة من ظهورات واستسرارات (١) ورجوعات ووقوفات واستقامات ومقاطرات (٧) مع الشمس ولها (٨) اختلافان أحدها بالقياس إلى الشمس فإن هذه الكواكب إذا كانت عند حال (١) ما في ابتدائها أعنى حال ظهور أو استسرار (١٠) أو حال وقو ف أو رجوع أو استقامة (١١) كان لها بعدما من الشمس وفي العلوية مناظرة (١٢) . فإذا عادت (١٣) إلى تلك الحال كان (١٤) في مثل ذلك الزمان لها (١٥) مثل ذلك البعد بعينه في جليل الأمر إن كان بعد . والعلوية (١٢) تعود (١٧) إلى تلك المناظرة (١٨) في مثل ذلك الزمان فإذا رصد ذلك في تغير آخر في تلك القوس بعينها وتلك الأجزاء وجدالنشكل (١٩) واحدابعينه إلا ما نتوقع

```
(۱) سا ، د : عنه
```

⁽۲) سا ، د : ومستقيمه

⁽٣) د : راجعة فوجدوا – وني سا : فوجدوا – وفي هامش ب : فوجدوا

⁽٤) سا ، د : الاختلافات

⁽ه) ف : فإن

⁽۲) سا ، د : واستثارات

⁽۷) سا ، د : ومناظرات

⁽٩) سا : حد حال – وفي ف : حد وبين السطرين حال

⁽۱۰) سا ، د : استثار

⁽۱۱) سا ، د : إقامة

⁽۱۲) د : مقاطرة

⁽۱۳) د : عددت

⁽١٤) سا : غير موجودة

⁽۱۵) سا : غیر موجودة

⁽١٦) سا ، د : وفي العلوية

⁽۱۷) سا : يعود

⁽۱۸) د : المقاطرة

⁽١٩) سا : التشكك

من (١) تغييره (٢) لأزمنة (٣) بعيدة فان تؤمل ذلك في قسى أخرى كان الأمر كذلك إذا أخذ (٤) و احد (٥) في آخر و هو أن مقابل (٢) نقصان (٧) يقع بزيادة يقع ولكن (٨) يوجد له فيما بين الابتداء والعود (٩) إلى مثل ذلك التغير (١٠) حال سرعة وإبطاء و توسط فوجد الزمان الذي من أسرع الحركة إلى الوسطى أعظم من الزمان الذي من الوسطى إلى أبطأ (١١) الحركة وهذا لا يمكن إلا أن يكون على فلك تدوير والكوكب يتحرك في أعلى تدويره إلى المشرق أوخارج مركز (١٢) يتحرك مع الكوكب إلى المشرق وفي القسم الثاني لا يمكن رجيع وقد وجد رجوع فبتى أن يكون على أصل تدوير قد تم فيه عودة تدويرية (١٣) إذ قد استوفت (١٤) الأحوال الأربعة من سرعة وبطء و توسطيز وإذا(١٥) كان ذلك في أجز اءبأعيانها من البروج لا يوجب تعديلا فليس ولمركز تدويره قطع قوس وللشمس دورة ومثل تلك القوس والاختلاف الثاني بالقياس ولمركز تدويره قطع قوس وللشمس دورة ومثل تلك القوس والاختلاف الثاني بالقياس إلى فلك البروج و مو أنه قد كان يرصد الكوكب وهو في ابتداء حالة من الاستقامة والرجوع والإبطاء والإقامة والسرعة فتحصل درجته ثم تحصل درجته وقد (١٧) عاد الى مثل تلك المئل تلك الحارة و أنه قد كان يرعد إلى وسطه وتمت دورته في الاختلاف ثم والرجوع والإبطاء والإقامة والسرعة فتحصل درجته ثم تحصل درجته في الاختلاف ثم الاستقامة والرجوع والإبطاء والإقامة والسرعة فتحصل درجته ثم تحصل درجته في الاختلاف ثم الله تلك المئل تلك الحان ترع كون قد عاد إلى وسطه وتمت دورته في الاختلاف ثم والرجون قل الاختلاف ثم

⁽١) ف : في الحامش

⁽۲) سا ، د : تغیر

⁽۳) ف : بأزمنه

⁽٤) سا ، د : اخذت

⁽ه) د : واحدا

⁽٦) سا ، د : يقابل

⁽٧) د : نقصانا

⁽٨) سا : ولكنه

⁽٩) سا: والعود والعود

⁽١٠) ف : التغيير

⁽١١) ف ، سا : إبطاء

⁽۱۲) د : ومرکز

⁽۱۳) سا : تدويرته

⁽۱٤) د : استوفیت

⁽١٠) ف : فإذا

⁽١٦) د : الكوكب

⁽۱۷) سا ، د : غیر موجود

يوصد (۱) مثل ذلك في القوس التي تلي القوس الأولى (۲) من فلك البروج فوجد القسى مختلفة في الصغر (۲) والكبر ولا تكون متساوية تساويها لو كان التدوير على حامل موافق (٤) المركز ويوجد اختلافها في الصغر والكبر يبتدىء من حدود فيزداد ويزداد (٥) ثم يقف ثم يتناقص ثم يعود ووجدوا ذلك على نظام واحد وإن اعتبروه في أجزاء بعيبها من البروج لكنهم وجدوا الزمان (٦) من أسرع الحركة الى الحركة الوسطى أصغر من الزمان الذي من الوسطى (٧) إلى العظمى وكان هذا إلى الحركة الوسطى أحد أصلى التدوير أو خروج المركز (٨) لا عالة وكان أصل التدوير قد اختص بالاختلاف الأول فبق لهذا الاختلاف أصل الحروج ولما وجدوا الكواكب العلوية إذا عادت إلى ابتداء تغيرات (٩) أحوالها عادت إلى تشكلها من الشمس فلان لم تعد بالمعدل عادت (١) بالوسط ولا تختلف إذا رصدت في أجزاء بعيام من فلك البروج فعلموا أنها إثما سارت في تلك المدة من البروج القوس الرادة من الروج القوس الرادة الى مثل النشكل الأول والشمس دارت دورة مثل (١١) تلك القوس فتكون الشمس قلد دارت بوسطها (١٢) في فلكها دورة وقوسا والكواكب (١٣) قد (١٤) دارت (١٥) في اختلافها دورة وعادت وسار مركز تدوير هاتلك القوس فيكون وسط الشمس مساويا في اختلافها دورة وعادت وسار مركز تدوير هاتلك القوس فيكون وسط الشمس مساويا لوسط الكوكب واختلافه ولأن تلك القسى تعلم بالرصد فيكون إذن (١٦) وسط الكوكب

⁽۱) سا : رصد

⁽٢) د : الأول

⁽٣) سا : الصفير (١) ما : الصفير

⁽٤) سا : من أفق

⁽ه) سا : غیر موجود

⁽٦) سا: بين السطرين

⁽٧) سا ، د : الوسط

⁽۸) سا ، د : مرکز

⁽٩) • ، ف : تغيرت - رنى د : فقرات

⁽۱۰) ك ، ف : وعادت

⁽۱۱) د : ومثل

⁽۱۲) د : توسطها

⁽۱۳) د : والكوكب

⁽۱٤) 🕶 ، سا ، د ؛ غبر موجود

⁽۱۵) د : غير موجود

⁽١٦) ا ، إذ

معلوما وهو ما بين الزائد والناقص وأيضا هو ما تنقسم إليه أيام المدة على عدد العودات للأحوال مبسوطا أجزاء وبتى (۱) اختلافه وهو دورة واحدة فى مدة عودة فيها وأما السفليان فلم يكونا يبعدان عن وسط الشمس إلا بمقدار (۲) غاية التعديل (۳) فى الجهتين فعلم أن وسطها (٤) مساو اوسط الشمس وأن (٥) اختلافها بقدر المدة التى يعودان (٢) فيها (٧) إلى حالها (٨) من الرجوع (٩) والوقوف ومن (١٠) الظهور والاستقامة وبالحملة (١١) غاية (١٢) البعد عن الشمس والعود إلى مثله فى تلك (٣) الدرج بأعيانها وهذا بالحليل من النظر ووجدوا زحل (٤١) يستكمل فى الاختلاف سبعا (١٥) وخمسين دورة فى سبع (١٦) وخمسين من ورح واحد وثلثا(١٨) جزء وجزء (١٩) وجزء من ك فيكون (٢٠) المسيران مساويين (٢١) لمسير الشمس والمشترى فى (٢١) سنة إلا أربعة أيام ونصفا (٢١) وثلثا (٢١) وجزء (٢٠) من

```
(٢) سا : بتقدير
                                      (۱) سا ، د : ويبقى
  (٤) سا : وسطها
                                        (٣) د : ولتعديل
(۲) سا ، د : يعود
                                       (ه) د : وإن وإن
                                        (۷) سا ، د : فیه

 (A) د : إلى حاله – وفي سا : من الرجوع رفوقها كلمة مؤخر

                         (٩) سا : إلى حاله وفوقها كلمة مقدم
                                           (۱۰) د : من
                  (١١) ف : وما بجمله – وفي سا : أو بالجملة
              (۱۲) سا : غاية ويكون - وفي هامش 🕶 : ويكون
                                     (١٣) ف : في الحامش
                        (۱٤) سا : الزحل – وفی د : لزحل
 (۱۵) سا ، د : سبعة
                             (١٦) سا : تسم - في د : تسمة
(۱۷) [ ويوم ونصف وربع يوم ] : غير موجود في ف ، سا ، د
                                          (۱۸) ت : وثلثي
       (١٩) [ وجزء واحد وثلثا جزء ] : غير موجود في سا ، د
                                    (۲۰) سا ، د : ليكون
                                    (۲۱) سا ، د : مساوية
                                     (۲۲) سا ، د : ما
                               (۲۳ ) 🕶 ، سا ، د : ونصف
                               (۲۱) 🕶 ، سا ، د ؛ وثلث
```

(۲۵) ف : جزءا – وفي سا ، د : وجزء

16 جزء (۱) من يوم خمسا وستين دورة (۲) في الاختلاف يبقي (۳) الوسط (٤) بالعود ات إلى المنقلبين ستة أدوار إلا أربعة أجزاء ونصفا وثلثان والمريخ (٢) سبعا وثلاثين دورة في تسع وسبعين سنة شمسية وثلاثة أيام وسدس وجزء من (1) من يوم فيبتي (1) للوسط (1) اثنتان (1) وأربعون دورة وثلاثة أجزاء وعشر (11) دقائتي ثم وجدوا عودة الزهرة في الاختلاف تستكمل خمسين منها في ثماني (11) سنين (11) إلا يومين وربعا وجزءا (11)من عشرين جزءا(11) من يوم واحد (11) وأما وسطها فمثل أدوار الشمس بالوسط وجزء من (11) أزمان (11) العودات في الوسط والاختلاف سنين (11) وشهورا وأياما (11)

```
(۱) ف : من ٤ أجزاء – وفي سا ، د : من خمسة عثم
                                (٢) د : ودورة
                                 (۳) د : ويبق
                            (٤) سا ، د : الموسط
            (ه) ك : وثلث – وفي سا ، د : وربع
                           (٦) سا ، د : والمريخ
                           (۷) سا، د : عشرين
                            (۸) سا ، د : يبقى
                  (٩) سا : وسطه - رنی د : وسط
                      (۱۰) • ، سا ، د : اثنان
                             (۱۱) ت : وعشرة
                       (۱۲) ف ، سا ، د : ثمان
                          (۱۳) سا ، د : وستين
                           (۱٤) سا: وربع جزء
                       (۱۵) سا، د : غير موجود
                         (١٦) سا ، د : وخمسة
                       (۱۷) سا ، د ۰ غير موجود
                      (۱۸) سا ، د : غير موجود
                           (۱۹) سا، د: ثلاثين
         (۲۰) [ من يوم ] : غير موجود في سا ، د
                              ( ۲۱ ) سا : توسطوا
                           (۲۲) ع ، د : زمان
                               ( ۲۳ ) سا : سنينا
```

(٢٤) سا : وايام

وساعات وأجزائها وكان (۱) هذا بالمنظر (۲) الحليل مبنيا ($^{(1)}$ على اخلاف و احد ($^{(1)}$ فقط ورسموا لذلك جداول لكل كوكب الأول من الحداول للسنن المجموعة والثانى ($^{(0)}$ للأجزاء ($^{(1)}$) في الطول ($^{(1)}$) ويتصل به في العرض الثالث ($^{(1)}$) لأجزاء الاختلاف ثم رسم ($^{(1)}$) جدولا للسنن المفردة على قياس ذلك في ثمانية عشر ($^{(1)}$) سطرا و رسم خلفه جدولا للساعات ثم جدولا ($^{(11)}$) للشهور ثم للأيام .

فصل

فيما يحتاج إلى تقديمه فى أمر الأصول التي يعمل عليها فى الكواكب الحمسة (١٢)

فلما وضع هذه الأشياء وضعا على الحليل (١٣) من الأمر (١٤) قال (١٥) إنا نجد للكواكب المتحيرة على ما مضى ذكره اختلافين (١٦) أحدهم بالقياس إلى الشمس وهو أشكالها (١٧) عند الشمس بحسب المقاطرات (١٨) والظهور والاختفاء

```
(١) سا : فكان
```

(١٢) [فصل فيها يحتاج إلى تقديمه في أمر الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الحسمة] : غير موجود في سا ، د

(۱۳) سا ، د : الأمر الجليل

(١٤) (من الأمر) : غير موجود في سا ، د

(۱۵) سا ، د : فقال

(١٦) سا ، د : المختلا فان

(۱۷) سا ، د : اشكاله

(۱۸) سا ، د : المناظرات

⁽۲) سا ، د : بالنظر

⁽٣) ٠ ن : مبينا

⁽٤) سا ، د : في السنين

⁽ه) سا ، د : غير موجودة

⁽٦) سا ، د : لأجزاء

⁽۷) سا ، د : غير موجود

⁽۸) سا ، د : غير موجود

⁽۹) سا : رسما

⁽۱۰) سا: يح - وفي د: لح

⁽۱۱) د : جداول

والوقوف والرجوع ومحدث كل واحد من هذه الأحوال للكوكب (١) العلوى مع الشمس شكلا (٢) ما من (٣) مقابلة وتسديس وتربيع وتثليث وغير ذلك والآخر (٤) بالقياس إلى أجزاء فلك البروج أما (٥) الأول فأن يرصد الكوكب وهو على ابتداء تغير حال ما من الوقوف والظهور والرجوع والاستسرار (٢) وغير ذلك وتحصل (٧) من (٨) جهة موضع الشمس ومحصل (٩) من (١٠) البعد بينها درجة الكوكب ثم تحصل المدة بين كل حال (١١) ومحصل جزؤه (١٢) من البروج بتحصيل البعد بينه وبين الشمس ثم إذا عاود (١٣) إلى حاله فى الرصد الأول عندما يرصده من رأس (١٤) نفعل ذلك ما أمكننا (١٥) ولما رصدنا هذا الرصد الأول وأحكمنا الأرصاد واعتبرناها وتعرفنا نتانجها على ما نذكر (١٢) صح أن سطح (١٧) الفلك الحارج المركز في (١٨) المتحبرة غير ساكن بل متحرك مثل (١٩) حركة التوابت (٢٠) كل مائة سنة درجة واحدة حول مركز البروج

```
(١) سا ، د : الكواكب
```

⁽۲) سا ، د : شکل

⁽۳) د : بي*ن*

⁽٤) سا : بحسب – ونی د : واژخر بحسب

⁽ه) سا : وأما - وأي د : فأما

⁽٦) سا ، د : والاستتار

⁽۷) سا : مکررة

⁽٩) سا : وبتحصيل

⁽۱۰) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۲) 🕶 ، ف : جزء

⁽۱۳) سا ، د : ماد

⁽۱٤) سا ، د : الرأس

⁽١٥) سا ، د : ما أمكن

⁽١٦) سا : مايذكر

⁽۱۷) سا : غیر موجود

نه : الله (۱۸)

⁽١٩) سا : من

⁽۲۰) سا: الكواكب الثابت

ولذلك لا تكون أبعاد الأوج والحضيض عن النقط الأربع (۱) ثابتة (۲) بل متغيرة (۳) منتقاة بانتقال هذا السطح وصح أيضا أن مركز فلك التدوير ليس يتحرك حركاته (٤) المستوية (٥) أعنى القاطعة (٢) في أزمان سواء قسيا سواء والفاعلة في أزمان سواء زوايا عند المركز سواء (٧) تحركا يكون بالقياس إلى الحارج المركز الحامل له بل (٨) بالقياس (٩) إلى فلك آخر خارج المركز غير (١٠) هذا الفلك الحامل ومساويا له وليس مركز التدوير عليه ولكن الزوايا التي نفعلها عند مركزه (١١) في أزمنة سواء تكون سواء وقسى تلك الزوايا قسيا سواء ويسمى الفلك المعدل للمسير ووجد (١٢) مركز المعدل على الحط تلك الزوايا قسيا سواء ويسمى الفلك المعدل للمسير ووجد (١٢) مركز المعدل على الحط المال بلك حضيضه في جهة المركز أعظم من الزمان الذي من الحضيض إلى الأوج الحامل إلى حضيضه في جهة المركز يكون أكبر (١٤) ووجد (١٥) مركز (١٤) إذ مجموع الزوايا الواقعة في جهة المركز يكون أكبر (١٤) ووجد (١٥) مركز المعدل (١٨) فيا خلا عطارد واقعا على منتصف الحط الذي بين مركز المعدل (١٨)

```
(١) سا : الأول
```

⁽۲) سا : ثوابت

⁽۳) د : متغیر

⁽٤) سا : حركته

⁽ه) د : المنسوبه

⁽٦) سا ، د : المقاطمة

⁽٧) ع : في المامش

⁽ ۸) سا : غیر موجود

⁽٩) ف: القياس

⁽١٠) سا : عن

⁽۱۱) 🕶 : مركز ه

⁽۱۲) سا : ووجلوا

⁽۱۳) سا ، د : عل

⁽۱٤) سا : اکثر

⁽١٥) سا : ووجلوا

⁽١٦) في هامش 🕶 : فيه خلل

⁽١٧) سا ، د : المعدل - وفى ف : المعدل وبين السطرين (الحامل)

⁽١٨) سا ، د : الحامل - وفي ب : الحامل وبين السطرين (المعدل)

المعدل (۱) نصف ما بين مركز (۲) لحامل (۳) والبروج بالتقريب ووجد سطح الفلك الحامل (٤) لعطار د ينتقل إلى المغرب في كل سنة دورة واحدة فينقل الأوج والحضيض ولذلك (٥) يوجد مركز التدوير على حضيضه مرتين في السنة (٦) كما للقمر مرتين في الشهر على (٧) ما تزيده شرحا وسوف يبين بعد أن سطح الفلك الحامل ماثل على سطح البروج وأن سطح الندوير ماثل عن سطح الحارج (٨) إلا أنا نفرضه في هذا الوقت (٩) كأن السطحين جميعا في سطح فلك البروج لأن التفاوت الذي يقع بين الأمرين في الحساب قريب جدا كما بينه وفي (١٠) مراعاة هذا الميول (١١) صعوبة و تطويل في (١٢) الحساب (١٣) مع قلة غناء (١٤) ونزارة و تفاوت (*)

```
(١) • ١ - الحامل وبين السطرين ( المعدل )
```

(٣) • الحامل وبين السطرين المعدل

(٤) سا ، د ، : الخارج المركز - وفى ف : الخارج وبين السطرين (الحامل)

(ه) ع ، سا : فلذلك

(٦) سا: البنة

(۷) سا ، د : وعلى

(۸) د : الحارج المركز

ر) (۹) سا : غیر موجود

(۱۰) د : ق

(١١) سا : المثول

(۱۲) سا ، د ؛ غیر موجود

(۱۳) سا ، د : حساب

(۱٤) ف ، سا : عناه

(م) حركات الكواكب :

وضع القدماء أنظمة لحركات الكواكب تختلف هما وضعوه لحركات الشمس والقمر وذلك لمسايرة أرصادهم لتلك الكواكب الأزيمة الزهرة والمديخ والمشترى وزحل ونظاماً آخر ينفرد به كوكب عطارد وذلك بفرض جبيع المعادات واقعة في مستوى البروج

نظام الكواكب الأربعة :

١ - يتحرك مركز التدوير على دائرة تسمى الحامل

⁽٢) [المعدل ومركز البروج وأما في عطارد فخارجا عن المركزين إلى الأوج بينه وبين مركز المعدل نصف مابين مركز] غير موجود في سا – وفي د : [المعدل نصف مابين مركز] غير موجود

فصل

نى أصناف الأصول التي يعمل عليها وفصولها (١)

وقد رسم بطليموس شكلين أحدها لهيئة أفلاك الأربعة والناني لعطار د يفهم منها(٢) ما قال ونحن (٣) طرحناها استغناء بما أوضحناه (٤) جملة ثم بين أن الكوكب إذا اتفق لها تعديلان من جنبي الأوج على قوسين متساويتي (٥) البعد منه بالوسط كانا قوسين متساويتين (٦) التعديلان بعد أن يكون قوسا التدوير متسامين (٨) وأن أعظم التعديل فيها (٩) متساويين (١٠) وبين ذلك في الكواكب الأربعة دون عطار د فله حكم آخر ووجه هذا الباب فيها (١١)

- (١) (فصل في أصناف الأصول التي يعمل عليها وفصولها) : غير موجود في سا ، د
 - (٢) ف : ففهم فيهما وفي سا : فيفهم فيهما وفي د : فيفهم فيها
 - (٣) بين السطرين
 - (٤) سا : ذكرناه وأوضعناه
 - (ه) سا ، د : متساوی*ن*
 - (٦) سا ، د : متساويين
 - (٧) ف : خلط
 - (٨) : متساويتين وفي الهامش (متشابهتين)
 - (٩) سا : فها وفي د : فها
 - (۱۰) سا ، د : متساو
 - (١١) ك : فيما وفي سا ، د : فيه

٢ - هذه الحركة غير منتظمة بالنسبة لمركز الحامل ولكمها منتظمة بالنسبة لمركز دائرة أخرى رسمي الفلك المعدل للمدير

٣ - دائرة الحامل تساوى دائرة المدل

على مراكز البروج والحامل والمعدل تقع على خط مستقيم بحيث يكون مركز الحامل في منتصف المسافة بين مركزى البروج والمعدل

حركات عطارد :

تشبه نظام حركات الكواكب الأربعة فى أن مركز التدوير يتحرك على دائرة الحامل وأن هذه الحركة خير منتظمة بالنسبة لمركز المعدل وكذلك دائرة الحامل تساوى دائرة المعدل

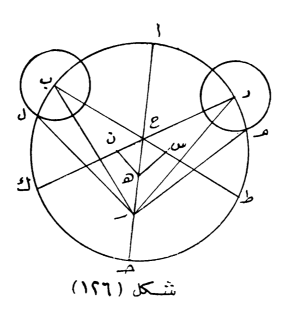
أما الاختلاف بينالنظامين هو أن مركز الحامل لايقع بينمركزى البروج والممدلول أنمايدور في دائرة صغيرة مركزها نقطة بين مركز المعدل وبين الأوج ويكون اتجاه حركته عكس حركة مركز التدوير وبسرعة مساوية له

لیکن أ ب حد للحامل (۱) حول ه و قطر (۲) أ ه ح و : ر مرکز البروج و : ح مرکز الخارج المعدل ولیکن (۳) د ، ب بعدها من (٤) الأوج سواء وعلیها (٥) فلکا (۲) تدویر متساویان (۷) ولنخرج د ح إلی ك و : ب ح إلی ط ولنصل د ر ، ب ر وتخرج ر م ، ر ل مماسین للتدویرین فأقول إن زاویتی فضل الاختلاف الثانی وها ح ب ر (۸) ، ح د ر ((۹) متساویتان و کذلك ب ر ل ، در م اللتان (۱۰) لأعظم تعدیل التدویر ولنخرج مر ه عودهس (۱۱) علی ب ح (۱۲) و : ه ن (۱۱) علی د ح (۱۱) فلأن زاویتی أ ح د ، أ ح ب متساویتان لأنها علی بعد من الأوج سواء وعلی مرکز المعدل فیکون فی (۱۰) مثلثی س ح ه (۱۱) ، بعد من الأوج سواء وعلی مرکز المعدل فیکون فی (۱۰) مثلثی س ح ه (۱۱) ، فاشتان ن ح ه (۱۷) زاویتا س ، ن قائمتان ن ح ه (۱۷) زاویتا س ح ه ، ن ح ه (۱۸) متساویتین وزاویتا س ، ن قائمتان فمثلنا س ح ه ، ن ح ه (۱۸) متساویتین وزاویتا س ، ن قائمتان فمثلنا س ح ه ، ن ح ه (۱۲) مشترك فعمو دا

```
(۱) سا ، د : الحامل إ ك م د
                                                  (۲) د : رقطره
                                                  (٣) ف : ولكن
                                                   1: 6(1)
                                              (ه) که ، د : ملیها
                                              (٦) • بين السطرين
                                                 (۷) د : متساويين
                                                ( A ) د : م ك ر
                       (۹) ف : ع 🕶 ، رع ، در -- وفي د : ع م ر
                               (۱۰) 🕶 : اللتين – وفي سا ، د : الذي
                                  (۱۱) سا : س - ونی د : غیر واضح
                                             (۱۲) سا، د : د ع
                                             (۱۳) سا ، د : ه ر
                                             20:366(18)
                                               (١٥) سا ، د : من
                                (١٦) سا : س ح - وفي د : س ح ه
                                  (١٧) سا: هم ر - وفي د: هم
                                  (١٨) سا : ه ع - وفي د : ع ه ر
(۱۹) د : ه ع ر – وفی سا : ( متساویتین وزاویتا س ، ن قاممتان فمثلثا س ح ه ،
                                                  ن ع ه ) غير موجود
                                          (۲۰) سا ، د : و متساویان
```

(۲۱) ف : ع د

ه س ، ه ن (۱) متساویا ن و هها علی خطی ب ط ، د ك فخطا ب ط ، د ك متساویان (7) و بصفاهها د ن ، ب س (7) متساویان ینقص منها (8) ح س ، ح ن (9) المتساویان فیكون ب ح ، د ح متساویین (7) و : ح (8) مشرك و زاویتا د ح (8) ، ب ح (8) متساویان ویلزه



أن تكون زاويتا د ، ب متساويتين (٩) وأيضا خطا در ، ب ر (١٠) وخطا دم ، ب ل متساويان وزاويتا ل ، م قائمتان فالمثلثان وسائر الزوايا متساويات(١١) فزاويتا

⁽۱) د : ه ر - وفي سا : فعبود † ه س ، ه ن

⁽٢) [وهما على خطى 🍑 ط ، د 💪 فخطا ب ط، د 🖒 متساويان] : في هامش 🍑

س · س ، ت د س ، ت س

⁽٤) سا ، د : يزاد عليها – وفي هامش 🕶 : يزاد عليها

⁽ه) د : ع ر

⁽۲) (فیکون 🍑 ع ، د ع متساویین) : غیر موجود نی د

^{2: 3:} L(v)

⁽۸) سا : متساویان

⁽۹) 🕶 ، د : متساویتان

⁽۱۰) ف : در ، **ك** ذ

⁽۱۱) سا : متساویان – وفی د : متساویتان

```
در م ، ب ر ل (۱) متساویتان (*) وأما البیان الخاص لعطار د(۲) فلیکن أب ح ع (۳)
```

```
(۱) د : و رم ، ت ر ن
```

(ه) إذا أخذنا نقطتين على جانبى الأوج تعملان زاويتين متساويتين عند مركز الحارج المعدن فإن فضل الاختلاف الثانى (الزاوية التي يعملها البعد بين مركزى البروج والمعدل عند مركز التدوير) يكون واحدا عند النقطتين وكذلك أعظم تعديل التدوير أو أعظم التعديل (الزاوية عند مركز البروج بين الماس للتدوير والحط الواصل إلى مركز التدوير).

البرهان في حالة الكواكب الأربعة (الزهرة والمريخ والمشترى وزحل):

نفرض (🍑 🕳 د الحامل ومركزه ه وليكن مركز البروج د ومركز الحارج المعدل ع (شكل١٢٦) .

ونفرض أن مركزى التدوير هما ، دعلى بعدين متساويين من الأوج 1 أى أن ، و 1 = دع 1 و المطلوب اثبات أن :

ثانيا 🕶 رُ ل 🕳 د رُ م حيث ر ل ، ر م ماسان التدويرين

نمد س ع ، د ع ليقابلا محيط الحامل في ط ، لي وننزل الممودين ه س ، ه ف على ع ، د ع

ن ف ع ا = د ع ا فرضا ، ف ع لي = د ع ط بالتقابل بالرأس .

ن ل ع د = ط ع د

ونی المثلثین ن ع ه ، س ع ه : $\overset{\wedge}{\mathbf{0}} = \overset{\wedge}{\mathbf{0}} = \overset{\wedge}{\mathbf{0}} = \overset{\wedge}{\mathbf{0}} = \overset{\wedge}{\mathbf{0}}$ ، ع ه مشتر ك ... ينطبق المثلثان وينتج أن :

ه في = ه س ، ع في = ع س

، •.• ه 😮 ، ه س عودان من مركز الدائرة على ااوټرين د 💪 ، 🕶 🔥

.. د او = ال ط ال د ال = ال من ال ال د ال = ال س ط ال د ال = ال س س س س س

وبطرح ع 🐧 من د 🐧 ، ع س من 🍑 س ينتج أن

2 4 = 2 3

م م والآن فی المثلثین **ں ع** ر ، دع ر : ۔ ۔ ۔ ۔ ع ر مشترك ، **ں ع** ر = دع ر

ن. ينطبق المثلثان وينتح أن ع **ن** ر = ع د ر وهو المطلوب أولا

کما ینتح ایضا من التطابق آن 🕒 ر 🕳 د ر

.. ينطبق المثلثان وينتج أن **ك** رُ **ل** = د رُ م وهو المطلوب ثانـاً

(۲) سا ، د : بسطار د .

(٣) سا : خط ا د - و في د : خط **ا ك** ر .

هو القطر الذي عليه المراكز وليكن أ (۱) مركز البروج و : ب مركز المعدل و : ح مركز دائرة تدور مركز دائرة الحامل حولها ولنخرج خطى ب د ، ب ه (۲) إلى التدويرين (۲) على زاويتين متساويتين وخطا (٤) ح -، ح ر (٥) لدوران مركز (١) الحامل إلى المغرب على استواء فى السرعة ومساوية لسرعة التدوير بالقياس إلى مركز المعدل إذ عو دتهما(۷) فى سنة واحدة ومعا فتكون (٨) زوايا (٩) ح مساوية لزوايا ب (١٠) و ذلك لأن خطى ح - ، ب د (١١) كانا معا منطبقين على قطر أب ح ع (١٢) فتحرك ح ح (١٣) إلى خدما و : ب د (١٤) إلى خدما فأحدثا (١٥) زاويتين (١٦) متساويتين فزاوية دب ح (١٣) مساوية لزاوية ح ح ع (١٨) وليكن من ذلك الجانب مثل ذلك حتى يكون وضع فلك التدوير فى الجانبين واحدا و تكون زاوية ع ح ر (١٩) متوازين

- (٣) سا، د : التدوير.
- (٤) سا : ويكون خط وفى د : وخط .
- (ه) ب : بين السطرين –و في سا ، د: ﴿ ع ، ر ع .
 - (٦) سا : من .
 - (۷) سا ، د : عودتها .
 - (٨) ف : فكون .
 - (٩) ف : زاويتا .
 - . ١٠ ا سا : د .
- (۱۱) ف: ع م، د د و فرد: † ه و في سا: ع ل ، ۱ ه .
 - . U1: 3 (L (17)
 - (۱۲) سا ، د : ح ل .
 - (١٤) سا ، د : † ه .
 - (۱۵) سا ، د : غیر موجود .
 - (۱۲) سا ، د : بزاويتين .
 - (۱۷) ف: د ع ع و في سا ، د: ه ع ع.
 - (۱۸) ب : و ح ع وفي سا ، د : ر ح ع .
 - (١٩) سا، د: - ع.
 - (۲۰) سا ، د : غیر موجود .
 - (۲۱) ب،سا، د: رحع.
 - (۲۲) ب : يكون .
 - (۲۲) ما، د: هب ، ح ع .

و.: ب ه ، ح ح (۱) متوازین ولیکن مرکز الحامل علی خط ح ح (۲) هو که وعلی خط (۳) ح ر هو ط ولنصل ب که ، ب ط (۱) وأیضا که ه ، ط د و علی خطی (۸) و غرج (۷) من نقطة ح علی خطی (۸) ب ه ، أ د و عاسا (۵) أ م ، أ ل (۱) و نخرج (۷) من نقطة د علی خط ح ر (۱۱) ب ه ، ب د (۹) عمودی ح ن ، ح س (۱۰) ومن نقطة د علی خط ح ر (۱۱) عمود د ر ومن ه علی ح ح عموده ح و نخرج عمودی ه م ، د ل علی أ م ، أ ل (۱۲) فیقعان علی (۱۳) الماسین لا محالة و زاویتا ب ، ن من مثلث ح ب ن مساویتان لزاویتی ب ، س من مثلث ح ب س (۱۶) و ضلع ح ب مشتر ک فخطا ح س ، ح ن (۱۰) متساویان بل خطا ر د ، ه ح الموازیان لها لأن زاویتی (۱۲) ح ، س من کل واحد (۱۷) منها قائمة نصیر کل واحدة من الأربعة النی بین متوازین قائمة فیصیر ه ح ، س ح (۱۸) متوازین و کذلك (۱۹) فی الحانب الآخر و خطا (۲۰) د ط ،

```
(۱) سا : ال د ، ع ر - و في د ؛ الله د ، ح ر .
```

⁽ ۲) في هامش ب : عند الدور – وفي سا : د ج عند الدور – وفي د : د م عند التدوير .

⁽۳) د : غير موجود .

⁽٤) ف : ر**ل** ، ت ط .

⁽ ه) ف : ويماسا ,

⁽۷) سا ، د : ولنخرج .

⁽ ٨) د : خط .

⁽٩) سا : **ك د**، رد.

[.] س و ، ن م ن ع س .

^{. (}۱۱) سا : د ر .

⁽۱۲) د : غير موجود .

⁽۱۲) سا : على ١ ، م ١ ن - وقى د : على ١ ، م .

[.] سا، د : 🎔 د س

⁽۱۰) سا : ع ر - رنی د : ع ف.

⁽١٦) سا، د : زاوية .

⁽۱۷) سا : واحدة .

⁽۱۸) ف : فیصیره ع ، س ح – وفی د : ه ع ، س ع - وفی سا : غیر واضح .

⁽١٩) ف : ولذلك .

⁽۲۰) د : وخط.

ك ه (۱) الخارجان من مركز الحامل إلى مركز التدوير متساويان و: رد ، ه ح متساويان (۲) وزاوينا ر ، ح قائمتان تكون زاوبة دط ر مساوية لزاوية ه ك ح ولأن خطى ط ح ، حب مساويان لحطى ك ح ، حب (۳) لأن خط ح ط بعد ما بين مركز الحامل ومركز الدائرة التى عليها تدور وهو بعينه حك (٤) وزاوية طحب مساوية لزاوية ك ح ب (١٠) مثل زاوية (٧) ح ط ب (٨) مساوية لزاوية ت ك ه (٩) مثل زاوية رط د (١٠) تبقى زاوية (١١) ب ط د مساوية لزاوية ب ك ه وضلعا ه ك ، ك ب (١٢) كل (١٣) مساو لنظيره من ضلعى لزاوية ب ك ه وضلعا ه ك ، ك ب (١٢) كل (١٣) مساو لنظيره من ضلعى د ط ، را ب (١٤) فتكون قاعدتا ب د ، ب ه متساويتين (١٥) و : ب أ (١٦) مشترك وزاويتا ب متساويتان تكون زاويتا ب ه أ التعديلان (١٧) متساويتين (١٥) و التعديلان (١٧) متساويتين (١٥) و قاعدتا (١٥) د أ ، أ ه و : د ل ،

```
(۱) د : د ط مکرر ت .
```

- (٦) ف: ال س وفي سا ، د: ع ال س .
 - (٧) ف : غير موجود .
 - (A) سا : ع ك ط وفي د : ع ط ك .
 - (٩) ف: له د رفي ما : ح له ع .
 - (۱۰) سا: ۱ د ط.
- (۱۱) [رط د تبق زاوية] : غير موجود في د.
- (١٢) ن: هل ، ل ه رني سا ، د: هل ، ل ح.
 - (۱۳) سا : غیر موجود .
 - (۱٤) ف: دول ، ط ر وفي سا ، د: دول ، ط ح .
 - (١٥) سا : متساويين .
 - . 1 · U: 9: L (17)
 - (١٧) سا: البعديلان.
 - (۱۸) 🕶 : متساویتان وفی د : متساویین .
 - (۱۹) سا : وزاویتا .
 - (۲۰) [د ۱ ، ۱ ه] : غير موجود في سا .
 - (۲۱) ف : مساويتان وني د : متساويتين .

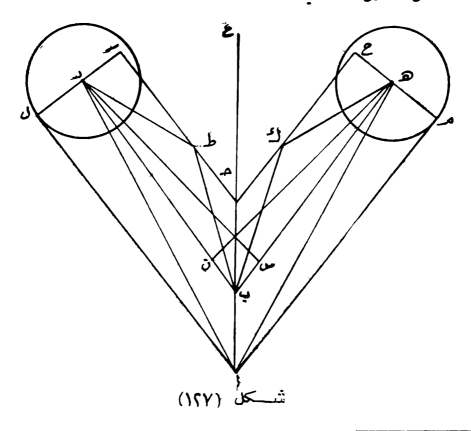
⁽۲) [و : ر د، ه ع متساویان] : غیر موجودنی د.

⁽٣) سا، د: ل ع، **ك -** .

⁽٤) سا، د: - ل.

⁽ه) ف : ال حق - و في سا ، د : [و زاوية ط ح ع مساوية لزاوية الى ح ع] غير

هم (۱) كل مثل نظيره وزاويتا ل ، م (۲) قائمتان تكون زاويتا ه أ م ، د أ ل اللتان (۳) لكل التعديل متساويتن (۰) .



(۱) سا: د ۱ ۱ م، ر د ل .

(٢) [كل مثل نظيره وزاويتا ل ، م] : غير موجود في سا

(٣) سا: اللتين

(ه) برهان النظرية السابقة في حالة عطارد :

نفرضأن المستقيم أ ف ح ع هو الذي عليه المراكز حيث أ مركز البروج ، ف مركز المعدل ، ح مركز العائرة التي يدور حولها مركز الحاءل . وليكن التدويران مركز اهما ه ، د يعملان زاويتين متساويتين عند مركز المعدل فأى أن ع ف ه = ع ف د (شكل ١٢٧) والمطلوب إثبات :

ثانياً ﴿ أُمْ = دَ أُلُّ حَيثُ إَمْ ؛ } ل ماسين للتدويرين

نفرض أن ط مركز الحامل عندما كان مركز التدوير عند ه وأن ل مركز الحامل عندما كان مركز التدوير عند د . وحيث أن سرعتي مركزي الحامل والتدوير متساويتان ومتضادتان .

ن ع م ط = ع م ل ويكون م لي س م ، مط س د

فإذا و صلنا ف ف ، ف ف ، ف ف د و انزلنا العمودين ه ع ، د ر على امتدادى د أن م ف ، م ف د نجد أن م ف العمودين م س ، م ف على ف ه ، ف د نجد أن

الشكلين ح س ه ع ، ح ن د ر مستطيلان

 $^{\circ}$ $^{\circ}$

، مِنْ س = مِنْ فرضا ، مِن مشترك

ن. ينطبق المثلثان وينتج أن م س = ك ن أى أن ه ع = ر د .

ونی المثلثین ه لے ع ، د ط ر : ه ع = ر د ، ع = ر = . ۰۹° ، ه لی ــ د ط لأن كلا منها يساوی البعد بين مركز التدوير ومركز الحامل .

.. ينطبق المثلثان وينتج أن ﴿ فَي ع = د **ط** ر .

.. ينطبق المثلثان وينتج أن ح **لى ں** = ح **ط ں** .

. م ف **ن** + د ف ع = م ط ن ب د ط ر .

ای ان **ن اُن م ہ** د .

و فى المثلثين \mathbf{u} و \mathbf{u} ، \mathbf{u} و \mathbf{u} و \mathbf{u} ، \mathbf{u} و \mathbf{u} و \mathbf{u} ، \mathbf{u} و \mathbf{u}

٠٠ ينتج أن (ه • = (د • • و ه و المطلوب أو لا .

وكذلك ينتج من التطابق أن ﴿ هـ = ﴿ د .

والآن في المثلثين إ مرم، إ و ل : إ مرا د ، مرم د ل ، م د ل - ٠٠٠

منطبق المثلثان وينتج أن م م م ح م أ ل و هو المطلوب ثانيا .

فصـل

فى معرفة أبعد البعد لعطارد والزهرة(١)

أما السبيل الذي استخرج (٢) به أو جات الأفلاك الحاملة إما (٣) لعطارد والزهرة فهي إنها لما كان مركز فلك تدويرهما يتحرك مع سط الشمس وكانا لا يبعدان عن الشمس إلا غاية التعديل الأول ثم وجب أن يرجعا إليها ويقارباها ثم يجوز اها (٤) ثم ينتهيا إلى غاية التعديل الأعظم ثم يرجعا (٥) إليها وهذا (١) دائما ولما كان فلك تدويرها (٧) على فلك خارج (٨) المركز كما تبين (٩) فليس يمكن أن يكون التعديل الأول في جميع الأجزاء سواء لأنه (١٠) إذا كان في ناحية الحضيض من الحامل كان أقرب إلى البصر فكانت (١١) زاوية التعديل (١٢) أكبر (١٣) فرئي (١٤) مقدار القوس التعديلية أعظم وإذا كان في ناحية الأوج كان (١٠) أبعد (١٦) فرئي (١١) أصغر ولما كان أحد نصني (١٨) فلك (١٩) التدوير إلى الأوج من الحامل والآخر إلى الحضيض ورئي أحد بعديه عن الشمس الذي يلى الأوج أكبر والآخر أصغر فإذا وجد لأحد هذين (٢٠) الكوكبين في الشمس الذي يلى الأوج أكبر والآخر أصغر فإذا وجد لأحد هذين (٢٠) الكوكبين في

```
(١) [فصل في معرفة أبعد البعد لعطارد والزهرة] : غير موحود في سا ، د .
```

⁽۲) ف : به استخرج .

⁽ه) سا: نرجعا.

⁽۲) سا ، د : غیر موجود

⁽۷) سا ، د : ټلويرها .

⁽ ٨) سا : الفلك الحارج - وفي د : فلك الحارج .

⁽ ٩) [كهاتبين] :غير موجود في سا – و في د : كها بين .

[.] ن : إلا أنه .

⁽۱۱) سا ، د : فكان .

⁽۱۲) د : غير موجود .

⁽۱۳) ف : اكثر.

[.] ۱٤) ف : فنرى .

⁽١٥) [في ناحية الأوج كان] : غير موجود في سا ، د .

⁽١٦) سا، د: أبعد كان أصغر.

⁽١٧) ف : فنرى .

⁽۱۸) في هامش ب : قطر .

⁽١٩) سا، د : قطر .

[.] د : مندين .

الأرصاد بعدان عظيان مسائى وصباحى متساويان فى موضعين عتلفين من الفلك علم أن مركز التدوير كان فى الوقتين على بعد سواء عن الأوج أو الحضيض (١) وأنه (١) وأد نصف ما بين موضعها عند البعدين المتضادين كان عنده موقع الحط المار بالأوج والحضيض فلهاكان الأمر هكذا طلب بطليموس لعظارد أولا أرصاد البعدين صباحى ومسائى متساويين ليأخذ (٣) منتصف (١) ما بينها فيعلم (٥) موضع البعدين المختلفين فذكر رصدا لغاية بعد مسائى (١) كان أحدا (٧) وعشرين جزءا وربعا(٨) إذ كان هذا بعد درجة الكوكب المرصودة عن وسط الشمس المحسوب . وذلك لأن الكوكب كان بالقياس الى الدبران (٩) على جزء واحد من الحوت وكان تاريخ الوقت يوجب أن يكون وسط الشمس على تسعة أجزاء ونصف وربع من الدلو وبينهما أحد وعشرون (١٠) جزءا وربع (١١) ورصدا قريبا من الأولى لغاية البعد الصباحى مساويا له كان موضع الكوكب فيه على ثمانية عشر جزءا ونصف وربع من الثور وسط السهاء على (١١) عشرة أجزاء من الحوزاء والمتوسط بين الموضوعين المرصودين للكوكب هو عشرة أجزاء عن الحوزاء والمتوسط بين الموضوعين المرصودين للكوكب هو عشرة أجزاء غير ثمن جزءا ونصف وربع من البوران (١٤) القطر المار بالبعدين المختلفين وأيضا رصد غاية (١١) بعد مسائى فعلهها إذن يقع (١٥) القطر المار بالبعدين المختلفين وأيضا رصد غاية (١١) بعد مسائى فعلهها إذن يقع (١٥) القطر المار بالبعدين المختلفين وأيضا رصد غاية (١١) بعد مسائى

⁽١) سا، د: والحضيض.

⁽٢) سا : فإنه .

⁽٣) ف : لنأخذ .

^(۽) ف : منصف .

⁽ه) سا، د: فيمرف

⁽٦) سا، د: المسائل.

⁽ v) **ك** ، د : أحد – وفي سا : إحدى .

⁽ ۸) 🕶 : وربع – وفي سا ، د : و ربع جزه.

⁽ ٩) [إلى الدبران] : غير موجود في سا .

⁽۱۰) ف ، سا ، د : وعشرين .

⁽۱۱) سا : وربع جزء – وفي د : غير موجود .

⁽۱۲) [ثمانية عشر جزءا ونصف وربع من الثور ووسط المهاء على] : في هامش في - و في في ، سا ، د : غير موجود .

⁽۱۳) [فبر ثمن جزء] : غير موجود في سا ، د .

⁽١٤) سا ، د : والميزان .

⁽١٥) سا : وقع .

⁽١٦) د : لناية .

فكان معة وعشرين جزءا ونصفا (۱) والكوكب على سبعة (۲) أجزاء من السرطان والرصد الآخر (۲) قريبا منه صماحيا ومساويا له (٤) والكوكب على ثلاثة عشر جزءا ونصف من الحدى والمتوسط بينها بالتقريب ذلك بعينه فهذا مارصده بطليموس وقابل بذلك أرصادا قديمة (٥) فذكر رصدين صباحيا ومسائيا متقار بين ورصدين آخرين مثل ذلك (٢) يوجب أن يكون هذا القطر على ستة من الحمل أو (٧) الميزان فالتفاوت إذن بين مقتضى الأرصاد القديمة والقريبة أربع درجات والمدة بينها قريب (٨) من أربع مائة سنة فقد ظهر إذن (٩) أن الأوج والحضيض ينتقل أربع درجات في (١٠) أربع مائة سنة كل درجة في مائة سنة قريبا مما وجد للثابتة (١١) .

فصل

فى أن عطار ديكون على أقرب قربه فى الدورة الواحدة مرتس(١٢)

ولما (١٣) رصد أرصادا وجد غايات الأبعاد التي تقع ومركز التدوير أعنى وسط الشمس على قريب من عشرة أجزاء (١٤) من الحمل أكثر (١٥) فذكر أنه قد وجد

⁽۱) ف ، سا ، د : ونصف .

⁽ ۲) سا ، د : تسعة .

⁽٣) سا ، د : ورصه آخر .

⁽٤) سا ، د : مساويا .

⁽ه) د : تدره .

⁽٦) سا : من مثل .

⁽٧) **ت** ، سا ، د : و .

⁽ ۸) سا : قريبة .

[.] اغا: اله (٩)

[.] ١٠) سا : ني كل .

⁽١١) سا : الثانية .

⁽۱۲) [فصل فى أن عطاره يكون على أقرب قربه فى الدورة الواحدة مرتين] ج غير موجود فى سا ، د .

⁽۱۳) سا: ثم لما.

⁽۱٤) سا: غير موجود.

⁽١٥) ما و اكبر.

ذلك في بعض سي رصده ثلاثا (۱) وعشرين جزءا وربعا (۲) وفي تلك (۲) الشنة بعيها ومركز التدوير أعني وسط الشمس على عشرة أجزاء (٤) من الميزان وجده تسعة عشر جزءا (٥) وجزءا (١) من عشرين من الحزء الواحد (٧) فكان (٨) الأوج إذن (٩) عند الميزان تارة وعلى الحمل أخرى (١٠) وحصل من هذين الرصدين ومن تحصيل غاية هذين البعدين نسبة نصف (١١) قطر التدوير إلى نصف (١٢) الحط الواصل بين مركزي التدوير وهو على الميزانة تارة وعلى الحمل أخرى وبالحمة المحط الواصل بين الأوج والحضيض وبين أن منتصف هذا الحط تحم بعدد من مركز البروج فايكن الحيث عاشر الميزان و : ج (١٣) نحيث عاشر الحمل فإنه وإن لم يكن الوسط عليهما في الرصدين فلم يكن يبعد عنها عايوجب خلافا يعتدبه وعليها فاكما تدوير ولنصل بينهاالقطر و : بعايه موضع الإبصار (٤١) وتخرجب ه،ب د مماسن (١٥) ولنصل ولنصل بينهاالقطر و : بعايه موضع الإبصار (٤١) وتخرجب ه،ب د مماسن (١٥) ولنصل حما الميزان بين (١٥) وزاويتا د ، ه (١٨) قائمتان تبني (١٩) الباقيتان حمال المتلافي حب ه ، أب د معلومان بالرصد فراويتا ب معلومان (١٥) وزاويتا د ، ه (١٨)

```
(١) ت ، ما : ثلاثة .
```

⁽٢) ب: وربع.

⁽٣) [ژلك] : مكرر في سا .

^(۽) سا : غير موجود .

⁽ ه) سا : غير موجود .

⁽٦) في هامش 😉 : وخمسا وعشرين دقيقة .

⁽ ٧) سا : [أو خبسا وعشرين دقيقة] بدلا من [و جزما من عشرين من الجزء الواحد] .

⁽ ٨) ف : وكان .

[.] اغا : اله (٩)

⁽١٠) [تارة وعلى الحمل أخرى] : غير موجود في ما .

⁽۱۱) سا : ونصف .

⁽۱۲) سا ، نصف قطر .

⁽۱۳) ما: [و: د].

⁽١٤) سا: الأرصاد.

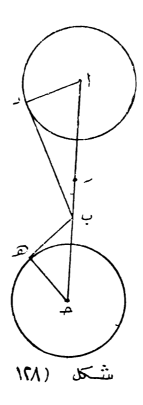
[.] الماسين . الماسين .

⁽١٦) ٢ ، ما : فلأن .

⁽۱۷) ف : معلومتين .

[.] A (- : U (1A)

⁽١٩) سا : يبتن .



معلومتين وتصير نسب أضلاع كل واحد من المثلثين معلومة (۱) و لأن ح م ، أ د متساويا ن (۲) تصير (۳) نسب أضلاع كل مثلث إلى المثلث (۱) الآخر معلومة إذا اعتبرت أضلاعها أو تارا في (۰) دائر تين (۱) على المثلثين (۷) و تصير نسبة جميع ح ا معلومة (۸) فإذا نصف على د (۹) كان سبة ب ر (۱۰) الفضل معلومة (۱۱) (د)

(٤) سا: الميل .

(٣) سا : الدائرتين .

(٧) [تصير نسب أضلاع كل مثلث إلى المثلث الآخر معلومة إذا اعتبرت أضلاعهما أو ثارًا في دائرتين على المثلثين] : في هامش ف .

(۸) سا : معلوما .

(٩) [على ر] : غير موجود في سأ .

(۱۰) سا : **ك** د .

(·) تمين البمد بين مركز البروج ومنتصف خط الأوج والحضيض لعطارد :

فی شکل (۱۲۸) نفرض ﴿ مرکز التدویر عند الأوج ، ح مرکز التدویر عند الحضیهض ، و لتکن نقطة ← مرکز البروج . نصل ﴿ ح و ننصفه فی نقطة ر .

⁽٣) [نسب أضلاع كل واحد من المثلثين معلوما ولأن حده ، † د متساويان تصير] : مكر ر في سا .

ولا محلو إما أن تكون نقطة ر مركز الفالث الحارج المركز نفسه أو يكون مركز دائرة (۱) إذا توهمنا سطحها (۲) متحركا بحيث يرسم كل واحد من الأوج والحضيض وها نقطتان لا محالة دائرة (۳) تكون هذه النقطة مركزها ولو كان الصحيح هو القسم الأول لكان التعديل المرئى لايرى أعظم مما يرى عند حولكان لاخط أقصر من خط ب ح أعنى من الخطوط التي يكون عايما (٤) مركز التدوير لكن الأرصاد دلت على أن مركز التدوير قد يكون على بعد أقرب من بعد ب جلان غايه التعديل قد يرى في عشرة أجزاء من الدلو

والمطلوب تعيين قيمة 🕶 ر .

الطريقة : من 🕶 نرسم 🕶 ه ، 🕩 د مماسين لفلكي التدوير ، و نصل 🕳 ه ، 🕽 د .

• • • د عاس للدائرة التي مركزها نقطة 1 .

ن. ا د عمو دی علیه .·

وبالمثل ۔ ه عمودی علی الماس 🕶 ه .

فى كل من المثلثين القائمي الزاوية ﴿ د ڡ ، ؎ ه ڡ :

زا ويتا (ف د ، ح ف ه ها اختلاق الفضل و ها معلومتان بالرصد .

جميع زوايا المثلثين معلومة .

لكن ﴿ د = ح ه = نصف قطر التدوير = نق.

لكن نقطة ر منتصف إ ح أي أ ن أ و = ح ر .

- (۱) سا : مداره .
 - (٢) سا : سطحه .
- (٣) سا: اكل دايره
 - (٤) يسلند عليه .
 - (ه) سا : مشر .

أعظم مما رئى (١) في الحمل وذلك عند ما يكون مركز التدوير مثلثا لموضع الأوج الأول ومسلسا لموضع الحضيض الأول وقد (٢) ذكر رصدا كان أعظم البعد المسائى (٦) فيه لعطارد أحدا (٤) وعشرين جزءا وربعا (٥) ورصدا آخر (٦) كان أعظم البعد الصباحى فيه لعطارد ستة وعشرين جزءا و نصف جزء ووسط الشمس في الرصدين على عاشر الدلو وهو وسط عطارد أعنى جزء مركز تدويره ومجموع هذين البعدين (٧) ستة (٨) وأربعون جزءا و نصف وربع وهو أعظم من ضعف التعديل كله الذي عند الحمل الأن ضعف الذي عند الحمل (٩) ستة رأربعون جزءا ونعه في ألاثة وعشرين وربع وقد وهاهنا قد وجند ستة وعشرون و نصف بفضل (١١) ثلاث(١٦) درج وربع وقد ذكر رصدين كذلك عند الحوزاء مسائيا وصباحيا كل واحد مساو لنظيره عند الدلو ووسط الشمس على الحزء (١٤) العاشر من الحوزاء وإذا كان الأمر على هذا فمركز تهوير عطارد في هذين الرصدين هو في الحوزاء والدلووعلي الحزء (١٥) العاشر مركز الخارج الحامل وهي (١٦) الأرض فين من ذلك أن نقطة ر ليست (١٧) مركز الخارج الحامل وهي (١٥) الأرض فين من ذلك أن نقطة ر ليست (١٧)

```
(١) سا: غير ا واضع . (٢) سا ، فقد .
```

⁽۲) ف ، سا : المساوى .

⁽ه) 🕶 : و ربع . (٦) ف : في الماش .

⁽v) سا رهاش 🕒 : التعديدين .

⁽۸) سا وهامش 🍑 : سبعة .

⁽٩) [لأن ضعف الذي عند الحمل] : في هامش ف .

⁽١٠) سا : [مرك] بدلا من [ستة وأربعون جزءاً ونصف].

⁽١١) سا: التعديلين.

⁽۱۲) سا : يفضل .

⁽۱۲) ما : بنلاث .

⁽١٤) سا : غير موجود .

⁽١٥) سا : غير موجود .

네 : 나 (13)

⁽۱۷) سا : ليس

⁽۱۸) ت ، سا : نهی

⁽١٩) ما : تدرر

⁽۲۰) ما : مليه

مرة و احدة (١) إذ (٢) وجد في قربه الأقرب في السنة مرتبن وإذا كان كذلك حصل الأوج وهومرة (٣) أقربومرة بعد في دور انه على هذه الدائرة وكذلك الحضيض وسائر النقط من الفلك الحارج فيكون أحد الرصدين من الأرصاد الأول الذي على(٤) الميزان (٥) وقع الكوكب(٦) ومركز فلك تدويره (٧) بحذاء درجة الأوج الأول وهو أوج مدار الأوج والحضيض الثاني وقع الكوكب(١) ومركز تدويره محذاء درجة الحضيض الأول وأما الرصدان اللذان في الحوزاء والدلو فإن مركز التدوير فيها على الحضيض من الحامل ونحن نورد ما بجب أن يكون عليه في حركة التدوير لعطارد وجركة الأوج (٩) حاملة إيرادا مشروحا لما كان هذا الكوكب في تثليث مركز تدويره لأوجه الأول يوجد على أعظم بعد ويتكرر له ذلك مرتين فى الدورة الواحدة علم ضرورة أنه يعرض لسطح فلكه الحارج الحامل ما يعرض لنظيره من القمر وإن كانت النسبة مختلفة فيجب أن تكون الحركتان المتقابلتان متساويتين حتى يكون إذا كان مركز التدوير على أوج الحامل مثلا عند العاشر من الميزان فيتحرك المركز إلى تثليث الأوج الأول وهو مثل حركة الشمس وبتحرك (١٠) الأوج الباقى من الحانب الآخر إلى تثليث الأوج الأول فيكون بينهما منجهة ضعف التثليثومن جهة التثليث(١١)ويكون بينها (١٢) وبن الحضيض الأول الذي على الحمل تسديسان (١٣) فإذا تحرك ذلك مقدار التسديس وتحرك هذا مقدار التسديس (١٤) فيكون مركز التدوير قد حصل في

⁽۱) سا : غیر موجود

⁽۲) سا : إذا

⁽٣) سا : في مرة

⁽ ٤) سا : عند

⁽ه) في هامش بوني سا : وبالجملة

⁽٦) سا : الكوكب

⁽٧) سا : غير واضيح

⁽۸) سا : الكوكب

⁽٩) سا : أوج

⁽۱۰) سا : ويتخرج

⁽۱۱) ف ، سا : تثلیث

⁽١٢) [من جهة ضمف التثليث ومن جهة التثليث ويكون بينها] : في هامش 🍑

⁽۱۳) ما : تسدیس

⁽١٤) [فإذا تحرك ذلك مقدار التسديس وتحرك هذا مقدار التسديس] : غير موجود في سا

هاشر الحمل وحصل الأوج أيضا هناك فيكون قد حصل التدوير على أوج الحامل والمحامل (۱) على حضيض مداره ويكون حضيض الحامل حصل بإزاء مكان أوج مداره وبالتقا (۲) الحطان المحركان أحدها لمركز التدوير والآخر لمركز الحامل وإن غيرشيء من هذا لم يجب أن يكون أبعد البعد دا عا عند عاشر الميزان ولم يجب أن يكون (۳) المحكم في التثليثين واحدا وإذا (١) افترقا أعنى الحطين فسار كل واحد منهم مسافة المسديس للحضيض الأول والتثليث (٥) للحضيض الثاني . وجب أن يكون قد عاد المركز إلى مثل البعد الذي كان من الأرض وليس بجب أن يكون مركز التدوير على حضيض الحامل وقت التثليث فإنه لو كان على حضيض الحامل كان (١) يصير إلى الأوج (٧) لا (١) في العاشر من الميزان ولكنه إذا كان على حضيض الحامل لا يكون حضيض الحامل الإ (١) قريبا من أوج مدار الأوج فرئى الحضيض بعيدا وكانت الزاوية تصغر وأن (١٠) بعد الحضيض من جهة حركة مركزه (١١) يزيد (١٢)

قصـل

في معرفة البعد الأبعد للزهرة (١٣)

وأما الزهرة فقد طلب لها كذلك أرصادا لأعظم أبعادها (١٤) متساوية ووجد أوسطها (١٥) في مواضع مختلفة فنصف ما بينها فخرج (١٦) القطر المار بالبعدين

⁽١) ف : أو الحامل

⁽٢) ف : والباق

⁽٣) [أبعد البعد داممنا عنه عاشر الميزان ولم يجب أن يكون] : غير موجود في سا

⁽٤) سا : فإذا (٥) سا : والتسديس

⁽١) سا : لكان (٧) سا : اوج

⁽A) **ن** : ولا

⁽١٠) سا : فإن

⁽١١) ف : سرة

⁽۱۲) ف : يريه -- وفي سا : يدور

⁽١٣) [فصل في معرفة البعد الأبعد للزهرة] : غير موجود في سا ، د

⁽۱٤) سا : آبعاده

⁽١٥) سا : أوساطها

⁽۱۹) ف ، يخرج

المختلفين أما من الأرصاد الحديثة فرصد ثاون لبعد مسائى (١) معتبر بالكوكب الأوسط من كواكب الثربا كان سبعة (٢) وأربعين جزءا وربعا (٣) وكان (٤) وسط بها أعنى وسط الشمس على أربعة عشر (٥) جزءا وربع (٢) من الحوت (٧) ثم رصد بطليموس نفسه لبعد صباحى معتبر (٨) بالكوكب الذي على الركبة الوسطى من التوأمين (٩) مساويا لذلك وهو (مرية) (١٠) ووسط الشمس على خمسة أجزاء ونصف وربع من الأسد وأيضا رصد ثاون لبعد صباحى ووسط الشمس (١١) الزهرة (١٢) على سبعة عشر جزءا ونصف وثلث وجزء من ثلثين من الميزان وكان غابة البعد سبعة وأربعين جزءا ونصف (١٢) جزءا من ثلثين ورصد بطليموس للمسائى منعة وأربعين جزءا ونصف (١٢) جزءا من ثلثين ورصد بطليموس للمسائى كذلك والوسط (١٥) على جزئين وأربع دقائق من الحدى والمنصف (١٦) بين هذين يقع على خمسة وعشرين جزءاً من العقرب أو الثور (١٧) .

فصل

فى معرفة مقدار فلك تدوير (١٨) الزهرة (١٩)

وأما تبيين(٢٠)أن(٢١) أى البعدين هو الأبعد ونسبة فلك التدوير فذكر (٢٢) رصدا لثاون لغاية بعد صباحي والوسط على خمسة وعشرين جزءا وخمس جزء من الثور فكان

(۲) ف ، سا ؛ ئسعة	(۱) ف : مساوی
(٤) سا : کان	(۳) 🕶 : وربع
(٦) سا : غير موجود	(ه) سا : وعشرين
(۸) ف : يعتبر	(٧) سا : الجنوب وربع
(۱۰) سا : سر ل	﴿(٩) سا : القلمين
(۱۲) 🕶 : بين السطرين	(۱۱) سا : غیر موجود
	(۱۳) سا : ونصفا
	(۱٤) سا : غير موجود
	(١٥) في هامش 🕶 : يعني وسط الشهس
	(١٦) سا : والمنتصف
	(۱۷) سا : والثور
	(۱۸) ف : تدویر فلك
الزهرة] : غير موجود في سا	(۱۹) [فصل فی معرفة مقدار فلك تدوير
	(۲۰) ف : نبين
	(۲۱) سا : غیر موجود

(۲۲) ف : نذكر

(مدمح) ورصدا له والوسط (۱) على (٢) المقابلة فكان (مرك) (٢) فإذن الأوج في النور والحضيض في (٤) العقرد، متقابلين (٥) وأما أنه (٦) كيف كان (٧) الذي رصده ثاون قال (٨) بطليموس قال ثاون رأيت (٩) الزهرة في بعد صباحي لها متقدمة على الحط المار بالكوكب المقدم من الثلاثة التي (١٩) على رأس الحيل والكوكب الذي (١١) خلف (١٢) ساقه بمقدار جزء (١٣) وخمس جزء وكان بعدها (١٤) من الكوكب الرأسي نصف (١٥) بعدها (١٦) من الكوكب الساق (٧) ووسط الشمس في خمسة وعشرين جزءا وخمسين (١٨) من الثور فعرف بطليموس من ذلك موضع الزهرة من البروج طولا وعرضا وأما كيفعرف فأقول قد يمكن أن نبين بوجوه مها ليكن (١٩) أ نقطة الكوكب الرأسي و: ب نقطة (٢٠) موضع (٢١) الكوكب الساقي و: أب الحط الواصل بينها ولأن أشالي و: ب جنوبي فيقاطعها خط الكوكب الساقي و: ب جنوبي فيقاطعها خط

```
(١) ف : الوسط
(٢) [خمسة وعشرين جزءا وخمسىجزء من الثور فكان ( مد مح ) ورصدا له والوسط على ]:
                                                           فير موجود في سا
                                                       (٢) سا: مر ل
                             (٤) [الثور والحضيض في ] : غير موجود في سا
                                                   (ه) سا : غير موجود
                                                   (۲) سا : غیر موجود
                                                   (۷) سا : غير موجود
                                                         نان : الله (٨)
                                                      (۹) سا : رویت
                                                   (١٠) ف : في الحامش
                                                    (١١) ف : الذي على
                                  (١٢) في هامش 🕶 : الأصل الرجل المؤخرة
                                                 (۱۳) ما : غير موجود
                                                       (۱٤) سا : بعده
                              (١٠) 🕶 : [ منتصف ] – وفوتها [ نصف ]
                                                        (١٦) سا : بعده
                                                  (١٧) سا : غير واضح
                                                  (۱۸) سا : غیر موجود
                                                      (١٩) سا : لتكن
                                                     (۲۰) 🕩 : موضع
                 (٢١) ف : مواضم -- وفي ب : نقطة -- وفي د : غير موجود
```

الم وج وليكن ك ل (١) نقاطما (٢) على حوفرج عمودى أى . ب ط على ال فتكونان (٣) عرضى الكوكيين ولتكن ه نقطة الزهرة وتخرج عمود ه ح (٤) على أب وهو البعد الذى كان معلوما بالرصد إذ كان عام عقدار (٥) بعد الزهرة من الحط الواصل بين الكوكيين ولنخرجه إن رولنصل ه ب ، ه أ (٦) ولنخرج من ه عمود ه د فلأن مالمي أحى ، ب ح ط متشابهان (٧) لأن (٨) زاويي من ه عمود ه د فلأن مالمي أحى ، ب ح ط متشابهان وزاويتا حمتقاطعتان فالمثلثان عن ، ط من مثنى حى أ ، ح ط ب(٩) قائمتان وزاويتا حمتقاطعتان فالمثلثان معلومان ونسبة أي إلى ب ط معلومة لأنها عرضان معلومان للكوكبين فالمثلثان معلوما النسبة ونسبة مجموع أى ، ب ط المعلومين إلى أى مثل نسبة طى (١٠) المعلوم لأنه ما بين طولى الكوكبين إلى حى ف : حى معلوم و : ح ط معلوم و يصير الملك وفضلة ح ح : بين أ ح ، أ ح معلومة فمثلث ح ح رمعلوم النسب و : ح ر ، ح ر معلومان وزاوية ر معلومة و زاوية دقائمة وجميع ه ح ، ح ر معلوم فمثلث د ه ر (٦٢) معلوم النسب فعرض ه د معلوم وجميع د ر معلوم وأفول (١٢) إنه لو لم يكن معلوم أبعد طول الزهرة من (١٥) نقطة ح المعلوم وأفول (١٢) و : ح ر معلوم و أولى (١٢) إنه لو لم يكن معلوم فبعد طول الزهرة من (١٥) نقطة ح المعلوم وأفول (١٢) و : ح ر معلوم و أولى (١٢) إنه لو لم يكن معلوم فبعد طول الزهرة من (١٥) نقطة ح المعلوم وأفول (١٢) و انه لو لم يكن

```
(١) سا : كل (٢) ف : غير موجود – وفي سا : تقاطع
```

⁽٣) سا : فيكونان (٤) سا : ه ح

⁽ه) سا : ،قدار

⁽٦) [ولنصل ه ٠٠ ، ه ١] ؛ في هامش ٠٠ – وفي ف ؛ غير موجود – وفي سا ه ر ، ه ١

⁽۷) ف : متساویان – ونی سا : [ولنخرج من ه عمود ه د فلان مثائی | ح می ، • ح ط متشاجان] غیر موجود

⁽٨) سا : فلأن – وفي ف : فإن

⁽٩) ن : ح ى ١ ، ع ط ٤ - و ق سا : ح د ى ، ع ط ٤

^{-:} L(11) **5 u**: L(11)

⁽۱۲) [ع قائمة وزارية] : ني هامش ن

⁽۱۲) ن : د ه و

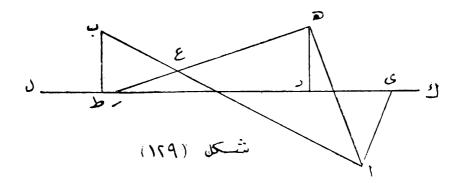
⁽۱۶) [و : ح ر ، ع ر معلومان وزاوية ر معلومة وزاوية د قاممة وجبيع س ع ، ع ر معلوم فمثلث د ه ر معلوم النسب فعرض ه د معلوم وجبيع د ر معلوم] : غير موجود في سا

⁽١٥) سا : من

⁽١٩) ما : الملومة

⁽۱۷) سا: فأقول

ه ح (۱) معلوما بالرصد و كان المعلوم ه أ ، ه ب فإن جميع ذلك يكون معلوما فلنصل ه أ ، هب ولنقسم زاوية ه بنصفين نخطه ح (۲) و نخرجه إلى ر و نعلم (۳)



مثلثی ی أ ح ، ب ح ط بحطی (٤) ب ط ، أی (٥) مثل (١) ما علمنا ولأن زاویة ه منصفة فسبة أح ، ح ب (٧) کنسبة (٨) ه أ ، ه ب (٩) و : أه ، ه ب معلومان (١٠) و مثلث أ ه ب معلوم النسب فهو معلوم الزوایا فزاویة ه معلومة فنصفها معلوم فتصبر زوایا مثلثی ه أ ح ، ه ب ح معلومة و ضلعا ه أ ، ه ب معلومان فیصبر نسب الأضلاع فی کلواحد منها معلومة فتعلم ه ح (١١) و مثلث ح ح ر معلوم بزاویة ح و زاویة ح (١٢) الباقیة من ه ح أ و معلوم ضلع ج ح الذی هو الفضل من معلومی أ ح ، أ ح فیعلم ح ر ح ر و زاویة ر (١٣) ثم نعلم (١٤) سائر ما بق (*)

- a : lu (Y) - a : lu (1)

(٣) سا : فنعلم (٤) سا : وخطى

U | () U : [()

(٦) سا : ميل

U = (21: 6(V)

(٨) سا : نسبة

(٩) سا : ه † ، ه 🕶 معلوم

(۱۰) [و : ۲ ه ، ه ف معلومان] : غير موجود في سا

- 4: 6 (11)

(۱۲) [وزاویة ع] : غیر موجود نی سا

(۱۳) ت : ق

(١٤) ف : لنعلم

(•) تميين طول وعرض الزهرة إذا رصدت بالنسبة لنجمين معلومين :

أشار ابن سينالل أن بطليسوس عرف طولوعرض الزهرة مند صد رصده ثاون بالنسبة لنجمين معلومين من نجوم كوكبة الحمل أحدها ثبالى والآخر جنوبى . فقد رصد بعد كوكب الزهرة عن الحط الواصل بين

هذا ونعود إلى حيث كنا فنقول ولما لم نجد في أبعاد الزهرة في جميع الأرصاد

النجمين ونسبة انقسام هذا الخط بالعمود النازل عليه من الزهرة . وقد أوضح كيف استنتج بطليموس الطولوالعرضمن ذلك ، ثم ناقش ابن سينا احتمالا آخروهو فى حالة رصد بعد الزهرة عن كل من النجمين نفسها وكيف يمكن استنتاج المطلوب

فنى شكل (١٢٩) نفرض لى ل البروج ، نقطتى 1 ، • تمثلان النجمين المعلومين أحدما ثمالى والآخر جنوبى . نصل 1 • ليقطع البروج فى نقطة ح ، ثم ننزل العمود ه ع من الزهرة على 1 • ونمدد ليقابل البروج فى نقطة ر ، كما نازل الأعمدة 1 ى ، ه د ، • ط على البروج المعلوم لدينا :

ا ى = عرض النجم ا ، · · ط = عرض النجم · ·

، **ى ط** = الفرق بين طولى النجمين

، ه ع = بعد الزهرة عن الحط الواصل بين النجمين (رصدا)

، <u>د ا ع</u> (رسدا)

ف المثلثين إ ح ى ، ك ح ط :

زارية **ي =** زارية ط = ٩٠°

زارية ١ - ى = زاوية ٧ - ط

... المثلثان متشابهان وينتج أن :

$$\frac{c}{c} = \frac{c}{c} = \frac{c}{c} + \frac{c}{c} = \frac{c}{c} + \frac{c}{c} = \frac{c}$$

لكن **ك ط ، إ ي ، ح ط الله ي معلومة** ا

ن. يمكن معرفة 🕳 ى 🧪 وبالتالى 🕳 ط ومن ذلك زاوية 🕳

وبالمثل يمكن أن نعلم كالا من 🕽 🕳 ، 🍑 🕳 بمعرفة البعد بين النجمين

وفي المثلث حرم ر :

زاوية حسلومة ، زاوية ع = ٩٠° ، ح ع = 1 2 - 1 ح = معلوم

ن. يمكن أن نمرف 🕳 ر ، ع ر ، زاوية ر

وفى المثلث هـ د ر

زاوية د = ۹۰° ، زاوية ر أصبحت معلومة ، ه ر معلوم

. . نعرف من ذلك ه د ، د ب حيث ه د عرض الزهرة

وأخيراً ، من د ر -- ح ر = د ح = الفرق بين طولى الزهرة و نقطة ح المعلومة

٠٠. يمكن أن نعلم طول الزهرة

أما الاحتمال الذي ناقشه ابن سينا فهو بفرض عدم معرفة ه ع ، ع وبدلا من ذلك نرصه

بعد الزهرة عن النجمين أي د 🕇 ، ه 🕶

فلي نفس الشكل نفرض أن ه ع هو منصف زاوية ﴿ ه ك وبنماته إلى ر

و بمثل ماسبق من مثلثی 1 ح می ، ع ح ط نستنتج ح می ، ح ط ، 1 ح ، ع ح. زاویة ح

مجموع بعدين على نقطة أعظم من التى عند (كر) من العقرب وأصغر من التى تقابلها (١) حكم أن أوجها (٢) مخالف (٣) لأوج عطار د فى الحركة التى أدركت لذلك ثم بين من هذين الرصدين نسبة نصف قطر التدوير بشكل على قياس ما فى عطار د فخرج الواصل جزءا وربع جزء من ستين جزءا من أجزاء نصف قطر الحامل .

فصل

فی معرفة بعد مرکز المعدل عن مرکز البروج لعطار د والز هرة^(ه)

ثم طلب مركز المعدل لها و نسب الحطوط الواصلة فاستعمل غاية بعدين (١) متضادين (٧) مسائى وصباحى ومركز التدوير على قرب الربع من أوج الحامل حيث يكون غاية التعديل الذى يوجبه الحارج واستخرج (٨) منها بعد مركز المعدل لكل

وفي مثلث ﴿ ه ف حيث أن ه ع منصف زاوية ه

$$\frac{2}{4} \frac{1}{2} = \frac{2}{2} = \frac{4}{2} = \frac{4}{2$$

.. مكن سرنة ح B = 1 B - 1 ح

ومن ناحية أخرى نحن نعلم أضلاع المثلث 🕽 ه 🕶 ومن ذلك زواياه

ن. زاویتی ه ا ع ، ا ه ع ($=\frac{1}{7}$ ه) معلومتان ..

ن. مثلث 1 ه ع يصبح معاوما وينتج منه زاوية 1 ع ه ، ضلع ع ه

وفی مثلث ہے جے ر :

زاویة مسلومة ، زاویة م ع ر = ۱۸۰ - ام م ه = ساومة ، م ع سلوم

ن نعلم ع ر ، ۔ ر ، زاویة ر

ثم نكمل البرهان كما في الحالة المابقة لتميين طول وعرض الزهرة .

(١) سا : تقابله

(۲) سا : أوجه

(٣) في هامش : يريد أن الفلك الحامل ثابت وليس لبعده الأبعد حركة

(٤) سا : غير موجود

(ه) [فصل في معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج المطارد والزهرة] : غير موجود في سا ، د ا

(۲) سا : البعدين

(۸) سا : فاستخرج

كوكب بشكل فأما الشكل (۱) لعطار د (۲) فقد بناه على رصدين كان المسائى منها من أرصاد ثاون وكان ستة وعشرين جزءا وربعا(۱) إذ كان المرئى عند الأسد ست درجات وثلث والوسط على عشرة وجزء من اثنى عشر من (٤) جزء (٥) من السرطان والصباحى مارصده بطلميوس منها والوسط ذلك الوسط بعينه والمرئى (١) فى الحوزاء (ك ه) (٧) فكان (٨) بينها عشرون (٩) جزءا وربع (١٠) فى الحوزاء (ك ه) (٧) فكان (٨) بينها عشرون (٩) جزءا وربع (١٠) الزهرة وقد عرف ذلك من موضعى مرئيه ووسطه فهدا لعطار د وأما بعدا (١١) الزهرة اللذان رصدها فقد كان الوسط على خمسة وعشرين ونصف (١٢) من الدلو والصباحى (١٣) منها كان (١٤) (على) وجزءا من اثنى عشر من جزء (١٠) والمسائى (مح ك) (١٦) ولنفصل (١٤) لبيان الشكل ليكن أ ح الحط الذى كان قبل ولنفرض ح (١٨) مركز المعدل و : ر (١٩) مركز (٢٠) مدار المركز فقد بان أنه قبل ولنفرض ح (٢١) و : ب (٢٢) مركز البروج لأن (٢٠) الحط الحارج من مركز يقع على أ ح (٢١) و : ب (٢٢) مركز البروج لأن (٢٣) الحط الحارج من مركز

```
(۱) سا : لشكل (۲) سا : مطارد
```

(٣) 🕶 : وربع (٤) سا : څېر موجود

(ه) سا : جزءا

(۲) سا : والمشترى

(٧) سا : غير موجود

(۸) 🕶 ، سا : وكان

(۹) 🕶 ، سا : عشرين

(۱۰) سا : وربعا

(١١) سا : بعد

(۱۲) ف : في الحامش

(۱۳) سا: فالصباحي

(۱٤) ف : غير موجود

(١٥) [وجزءا من اثنی عشر من جزء] : فير موجود في سا

el = : L (17)

(۱۷) سا : ولنقصد

- : اس (۱۸)

(۱۹) ف : غير موجود

(۲۰) ف : ومركز

(۲۱) ت : إ ن - وفي سا : خط

(۲۲) سا : غیر واضح

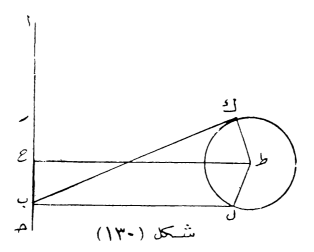
(۲۳) ك : ولأن

المعدل مارا بمركز التدوير الذي عليه هو على زاوية قائمة إذ كان وسط الكوكب على ربع من درجة الأوج (۱) وهذا يوجب تقويم (۲) الزاوية فلنخرج ح طعلى قائمة وعلى ط فلك تدوير (۳) ولنخرج ب ل ، بك (٤) مما سين ولنصل (٥) ط ك ، ط ل ، ط ب ، مثل خطى ك ط ، ط ب وزاويتي (٧) ل ، ك المتناظر تان متساويتان فالمثلثان والزوايا مساو (٨) كل لنظره فكل واحدة (٩) من زاويتي ب نصف جميع زاوية ك ب ل ولأن البعد المسائى كان على ك والصباحي على ل وفي الحالتين مركز التدوير على ط فجميع زاوية ك ب ل (١٠) توتر (١١) مجموع البعد بن فنصفه (١٢) وهو كل (١٣) واحدة (١٤) من زاويتي ب معلوم (١٥) وزاويتا ك ، ل قائمتان (١٦) فنسب الأضلاع معلومة وليس زاويتا (١٧) ب لكان ط الوسط بل لمكانه المحقق وذلك لأن خط (١٨) ب ط خارج من مركز البروج وبه يتقوم مكان ط من البروج ومكانه الوسط كما علمت آخر وذلك لأن مكانه الوسط ما تفرزه (٢٠) زاوية أم ح ط (٢١) وينتهي إليه خط ح ط (٢٢)

```
(۱) سا : الكوكب (۲) سا : تقديم
(۳) سا : التدوير! (۱) سا : • ل ، ر ل
```

- (ه) سا، د: و نصل
- (٦) ا ، د : ط لي ، ط ل
 - (۷) 🕶 ، سا ، د : رزاویتا
 - (۸) سا : مساوی
 - (۹) د : وأحد
 - el u el : a (1·)
 - (۱۱) سا ، د : لوتر
 - (۱۲) سا ، د : فنصفها
 - J & : L (18)
 - (۱٤) سا ، د : واحد
 - (۱۵) سا ، د : معلومة
 - (۱۶) سا ، د : قائمة
 - (۱۷) سا: زاویتی
 - (۱۸) سا : خطا
 - (۱۹) د : مکان
 - (۲۰) د : مايقرره
 - 1 . 1 : 2 . L (Y1)
 - ٠ : ١ ا ا ، ١ ١٠ (٢٢)

لو أخرج إلى البروج وكان مركز البروج على ح وحساب هذه الأبعاد ليس من (١) المسط المقوم (٢) المحقق بل من الوسط المحاذى لوسط الشمس وقد علمت الفضل بن الزاوية التى للوسط والتى للمعدل ولا شك (٣) فى أن الفضل بينها كما علمت



زاوية ب ط -(3) فزاوية ل ب ط ليست زاوية بعد مسائى أو صباحى وكذلك (3) زاوية ب ط (3) فزاوية ل ب ط (3) فلا يشكل عليك أمر تساويهما بل ها زاويتان أخريان إحداها تنقص عن إحدى الزاويتين بمثل ما تزيد عليه (3) الأخرى وقد (4) علمت أن التعديل فى جانب ينقص بما (4) يزيد فى الآخر (3) أو يزيد بما (4) ينقص فى جانب آخر ولكن (3) مجموع الزاويتين اللتين (3) تفعلان البعد بالقياس إلى نقطة

- (۲) سا : غیر موجود
- (٣) سا : ولا شك أن
- (٤) ف : الله على أنه وفي د : س طل ع
 - (ه) ف : و لذلك
 - (١) الم ، د : ١٠ ع ط
 - (v) سا : عليها
 - (۸) سا ، د : فقد
 - (۹) د : ما
 - (۱۰) سا ، د : جانب آخر
 - (۱۱) د : ما
 - (۱۲) د : وليكن
- (١٣) 🕶 : غير موجود وفي ف : في الهامش

⁽۱) [إلى البروج وكمان مركز البروج على ح وحساب هذه الأبعاد ليس من] : غير موجود في سا

ط مأخوذة بالوسط مساويتان (١) لضعف إحدى زاويتي ب إذ (٢) إحداها(٣) تنقص والأخرى تزيد بشيء واحد فيكون مجموع زاويتي البعدين المقومين أعنى ك ب ل هو بعينه مجموع زاويتي البعدين بالوسط(٤)ونرجع الآن فنقول زاوية ط ب ح (٥) من مثلث ط بح معلومة لأن ح ب كلا بعد المقوم من الأوج و: ك بط قد علمت ومجموعها ط ب ح وزاوية ح قائمة فنسبأضلاع ط ب ح معلومة فنسب(١) ب ح من ب ط ، ط ك وسائر الأضلاع ومن ب أومن ب ر معلومة وقد خرج بالحساب أما في عطار د فقريبا(٧)من نصف خط بر الذي كان علم في الشكل الأول لأنه خرج خمسة أجزاء واثنتى عشرة دقيقة بالأجزاء التي مها خط ب رعشرة أجزاء (كه) (^) دقيقة (*) وأما في الزهرة فخرج خط ب ح ضعف خط ب ر(٩) و: ر في

```
(١) سا : مساويتا
```

(٢) سا : [١ د] بدلا من [١ إذ]

(٣) ف : أحدها

(٤) سا : عن الوسط

(ه) ن : لي ع ع

(٦) نسبة : فنسبة (٧) • تقريباً (٩) ف : ٧ د

(٨) سا : وخمس وعثرون

(*) تعيين مركز المعدل لعطارد والزهرة :

استعمل بطليموس لذلك أرصادا عندما كان الكوكبان عند غاية التعديل في بعدين متضادين أحدها صباحي والآخر مسائى وعندما يكون مركز التدوير على بعد ربع دائرة عن أوج الحامل

فني شكل (١٣٠) ﴿ ح خط الأوج والحضيض يقع عليه نقطة ع مركز المعدل المطلوب تعيينها ، نقطة ر مركز مدار مركز الحامل ، نقطة 🍑 مركز البروج .

نفرض مركز التدوير عند نقطة ط حيث زاوية † ع ط =٠٠°

ونرسم الخطين 🕶 ل ، 🕩 ل عاسين لفلك التدوير

.. موقعا ل ، ك ها البعدان الصباحي والمساعي

نصل ط لے ، ط ل ، ط ب والمطلوب تعیین ب ع

في المثلثين طل ل س ، طل ل ف :

ط ل = ط ل ، زارية ل = زارية ل = مشترك

.. ينطبق المثلثان وينتج أن زاوية ط ف ل = ط ف ل = ل ف ل ف .

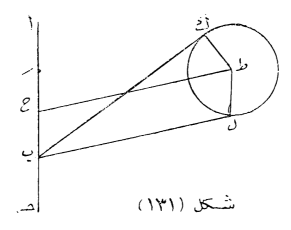
، • • كلا من البعد الصباحى والمسائى معلوم بالرصد

ن. مجموعها وهو زاوية ل **ك ل** معلوم

ن. كل من زاويتي **ط ك ل** ، ط ك أي معلومة وها متساويتان

لكن زاوية 1 🍑 لى هي البعد المقوم للنقطة لى وذلك معلوم

: (او ية 1 0 ف + ف 0 ط = ع 0 ط ملومة



الزهرة مركز الحامل بعينه وهو إلى البعد الأبعد أعنى إلى ا فخط ب ح فى الزهرة (ب ل) بالتقريب من خطراً إذا كان (١) أ ستين (٢) وكان خط ب ر واحدا و ربعا (٣) فيقع فى عطارد لا محالة بين ر ب وفى الزهرة بين ر أ (٤) كما علمنا علته (٥) .

فصل

في معرفة بعد (٦) مركز الحامل عن (٧) مركز المعدل لعطار د(٨)

ثم بین بعد مرکز المعدل عن مرکز الحامل فی عطار د خاصة و هو (۹) ذلك الشكل بعینه مسقطا منه فلائ التدویر و قد أخرج علی (۱۰) رعمود ر ن مساویا

وفي المثلث ع ف ط :

زارية ع = ٩٠° ، تُزارية ع ب ط معلومة

ن نعرَّف النسبة <u>ت ع .</u> • نعرَّف النسبة <u>ت ط</u>

لكن النسبة على معلومة .. طال معلومة

أى أن موقع النقطة ع يصبح معلوماً

(١) سا : كان خط

(٢) ف ، سا : شيئين (٣) 🕶 ، سا : ووبم

(٤) سا : [س ر] بدلا بن [بين ر (ا

(ه) ف : عليه - وفي سا : عليه والله الموفق

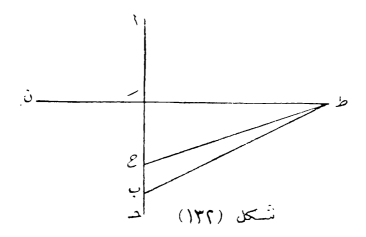
(٦) **ن** : من (٧) ن : من

(٨) [فصل في معرفة بعد مركز الحامل عن مِزكز المجهل لعطادد]: غير موجود في سا، د

(۹) سا : فهو

(۱۰) سا : غیر موجود

الأوج و: ح ط يتحرك على ر و تحرك (٢) الأوج و: ح ط يتحرك أيضا و تحرك ط (٣) الأوج و: ح ط يتحرك أيضا و تحرك ط (٣) مركز التدوير إلا جهة مضادة لحهة حركة ر ن يتوافيان (٤) مما ويكون الزمانان إلى متوافيها (٥) متساوين لا محالة وحينئد يصير ط (١) على



ن(۷) لأن مركز التدوير متى صار على هذا الخطصان على الأوجمن الحامل و لأن مركز الحامل يتحرك لا محالة حول رحركة مساوية لحركة أعنى ن (٩) فيكون مركز الحامل دائما على الخط المستقيم الواصل بين روبين أعنى ن (٩) وليكن (١٠) قطة م ولأن خط ب ر القاعدة صغير جدا بالقياس إلى خط ك ر (١١) فز اوية ط رب ايست أقل من قائمة بشيء محسوس فخطاط ر، م ن (١٢) كخطو احد مستقيم عند الحس و: أر أعنى رن معلوم وكان علم خط ب ط و خط طر (١٣) يعلم من ذلك فجميع ط ن معلوم و لا محالة أن م حين لد يكون منصفه فيكون من معلوما يبتى رم

⁽١) سا : [ا ر ا] بدلا من [ر : ر ا]

⁽۲) سا : ويخرج ر (۲) سا : ويخرج

⁽٤) ف : قبوا فيان

⁽ه) سا: يوافيها

⁽٦) سا : تصير

⁽۷) سا : ر

⁽A) سا: ر

رو) سا : ر

⁽٩) سا : ر

⁽۱۰) سا : ولتكن

⁽۱۱) سا : ط د

معلوما وخرج بالحساب قریبا (۱) من (۲) خط (۳) ب ح (*) ثم بین أن الذی وجده بالرصد منعکس صحیح و أن الأشیاء إذا وضعت علی ماوضه به یوجب (۶) أن یکون الحساب و افقا لارصد أی أنه إذا کان الوسط علی تثلیث الأوج عند عاشر الدلو أو التو أمین (۵) کان مجموع فضل التعدیل من الجانیی (مر ۱۰) و هو ما یو تره قطر فلك التدویر فلیکن القطر المار قطر بالبعدین هو خط أ ب ح د ه و : أ أوج و : ه حضیض و : ب مرکز مدار الحامل و : ح مرکز المعدل و : د حیث (۱) الإبصار ولیکن علی ر تدویر بعده عن الأوج ثلث (۷) دا افرة و نصل (۸) ح ر (۹) فنکون زاویة ح معلومة و هی تو تر (۱۰) الثلث ولیکن ب ح هو الحط الحارج من فنکون زاویة ح معلومة و هی تو تر (۱۰) الثلث ولیکن ب ح هو الحط الحارج من

(.) تعيين بعد مركز الحامل عن مركز المعدل لعطارد :

نفرض أن ﴿ حَرَّطُ الأَوْجِ وَالْحَصْيَضِ (شكل ١٣٢) يقع عليه نقطة ع مركز المعدل ، ر مركز مدار مركز الخامل ، ع مركز البروج ، ط مركز التدوير

من المعروف في حالة عطارد أن خط الأوج ر أ أو ر في المساوى له يتحرك جول ر محركا ممه الأوج ، وأن م ط يتحرك أيضا في مكس الاتجاء حتى إذا تلاقيا أصبحت نقطة ط عند الأوج ومن جهة أخرى ، حركة مركز الحامل حول ر = حركة الأوج أو حركة في حول ر . وهذا المركز يقم دامما على الحط ر في وليكن نقطة م

ن زاوية ط ر ع 🕳 قائمة تقريباً

ن ط ر ن خط مستقیم حیث نقطة م منتصفه

رقى المثاث ط رك :

زارية ر 😓 ۹۰ 🐪 🕹 🏕 معلوم

.. يمكن ممرفة ط ر ومن ذلك نعلم ر م وهو البعد بين مركز الحامل ومركز المعدل وقد تبين من الحسابات أنهيساوى تقريباً الخط ع ع

(٤) سا : زوجب

(ه) سا : غير واضح

(٦) ف : جيب

(۷) 🕶 : غير واضح

(۸) ف ، سا : وفضل

(٩) ف ، سا : جزء

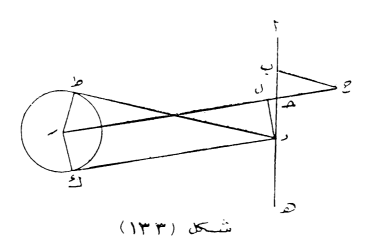
(١٠) سا : بوتر

⁽۱) سا: قریب

⁽۲) سا : ط من

⁽٣) سا : غير موجود

موكر مدار الحامل إلى مركز الحامل وهو حرايكن هذا الخط محركا لمركز الحامل فتكون زاوية أب ح (١) مداوية لزاوية أحر لأن حركتى مركز التدوير وبركز الحامل على الخلاف متشابهتان (٢) في السرعة وكل (٣) و احدة (١) منها تكون (قك) (٥) عا(٢) زاويتان قاعتان (قف) (٧) نبقى (٨) زاوية حب ح بعد زاوية أب ح (س) (٩) جزءا ويبقى مجموع زاويتى ح ، ح من مثلث ب ح ح مساويا !: (قك) (١٠)



ولأن ضاعى ب ح ، ب ح (١١) بالتقريب متساويان (١٢) إذ بان أن الخط الواصل بين مركز مدار مركز الحامل وبين مركز الحامل (١٣) مساو للواصل بين مركز مدار حركة (١٤) الحامل وبين مركز (١٥) المعدل فيكون إذن (١٦) كل واحدة من

```
(١) ف : أغ
               (٢) ع ، سا : متشابهان
                     (٤) سا : واحد
                                                       (٣) سا : كل
                                 (ه) ف : فك - وفي سا : مائه وعشرون
                (٧) نسا ﷺ مائة وثمانون
                                                       k: [ (기)
                                                       (٨) سا: فبق
                                                       (٩) سا : ستين
                        (١٠) ت : [ ر : فك ] - وتى 🎔 ؛ المئة ومشرين
                   (١١) ف : رع ، ع ج رفي سا : إ ع ع ، ع ج
                                                   (۱۲) ف : مساويان
                          (١٢) [ وبين مركز الحامل ] : غير موجود في سا
(١٤) [ مدار مركز الحامل وبين مركز الحامل مساو للواصل بين مركز مدار حركة ]: في هامش
                  ف --- وفي ك : [ مدار حركة ] غير موجود -- وفي سا : مركز
       (١٩) [ الحامل مساو للواصل بين مركز الحامل وبين مركز ] : في هامث ك
                                                       اذا الما الما
```

زاویتی ح ، حنصف (قلک)(۱) أعنی (س) (۲) مثل زاویة ب فیکون المثلث متساوی الأضلاع وقد کانت باقیة دحر (۳) (س) (٤) جزءا فهی (۰) مثل مقاطعتها (۲) فخط حر مستقیم وقد کان علم نسبته إلی ب ح آعنی إلی ح ح فبای ح ر معلوم و نخرج من دعمود (۷) دل (۸) علی حر فیقع داخلا لأن زاویة دحر من مثلث (۹) دحر (۱۰) حادة ولیکن (۱۱) عموددل ومثلث حدل القائم الزاویة معلوم زاویتین وضلع حد ف : حل (۱۲) منه (۱۳) و : دل معلومان وباق ل ر (٤١) معلوم فیعلم من ذلك (۱۰) مثلث دل ر لأنه معلوم ضلعین وزاویة قائمة فیعلم (۱۲) خط در و : رط نصف قطر التدویر معلوم و كذلك رك رزاویتاك ، ط (۱۲) قائمتان (۱۸) فیعلم زاویة ك د ط و خرجت بالحساب علی موافقة الرصد (*).

```
(۱) سا : مائة وعشرين
```

⁽۲) سا : ستين

⁽٢) ن : د ح ل - وني سا : د ع

^(۽) سا : وستين () مه

⁽ه) 🕶 : وحي

⁽١٦) سا : ويعلم

⁽١٧) ن : ل ، ط

⁽١٨) [وزاويتا ل ، ط مَا مُتان] : غير موجود في سا

^(،) مقارنة الرصدبالحاب لعطارد : :

قارن بطليموس الرصد بالحساب في حالة عطارد عندما يكون الوسط عند تثليث الأوج (الوسط هو الزاوية بين الأوج ومركز التدوير بالنسبة لمركز المعدل). وقد اثبت أن كلا من الحساب والرصد يعطى في هذه الحالة :

مجموع فضل التعديل من الجانبين أي الزاوية المقابلة لقطر فلك التدوير عند مركز الإبصار ٥٠٠ ٧٠٠

فليكن فى شكل (١٣٣) ا ع حد ه الحط المار بالأوج أ ، ودركز مدار مركز الحامل ع ، ومركز المدل مركز الحامل ع ، ومركز المعدل ح ، ومركز الإبصار د والحضيض ه . ولتكن نقطة ر مركز التدوير عند التثليت ، أى أن زاوية أ ح ر = ١٢٠٠ ، ع ع الحط الواصل بين مركز مدار الحامل ومركز الحامل أى الحط الحرك لمركز الحامل .

حيث أن حركة مركز التدوير من جهة † = حركة مركز الحامل من جهة † ومضادة لها ... زاوية † ك ع = ١٢٠° ... زاوية ح ك ع = ٠٠٠°

لكن ع • = • ح تقريباً لأننا وجدنا أن المسافة بين مركز الحامل ومركز مدار الحامل تساوى المسافة بين مركز مدار الحامل ومركز المعدل .

ن زاریة ع = زاریة ب م ع = ٦٠°

لكن زاوية د ح ر = ١٨٠ – ١٢٠ = ٦٠٠

ن حرم على استقامه بر ح

 $\frac{3 c}{12} = \frac{3 c}{2 c} = \frac{3 c}{2 c} = \frac{3 c}{2 c}$

ن م ر يصبح معلوما

والآن نستط د ل عودا مل ۔ ر

ن في الملك د ح ل :

زاوية ل قاممة ، حد معلوم ، باقى الزوايا معلومة

ن مکن معرفة حل ، د ل

ن. المستقيم **ل** ريصبح معلوما .

وفى المثلث دلى ر :

الضلمان د ل ، ل ر معلومان ، ژاویه ل تامخه

٠٠ د ر يصبح معلوماً

ونى المثلثين د ر 🐌 ، د ر لى القائما الزاوية :

رطت ، در ، رلح ، در کلها معلومة

... نعلم الزاويتين ط در ، ل در ر

ن مجموعها ط د ر + ل د ر = ل د ط = معلوم

وقد خرجت قيمتها بالحساب مساوية للرصد

فصــل

فى تصحيح حركات عطار د الدورية (١)

ثم بين بعد ذلك (7) كيف صحح الحركات الدورية فأما الوسط فهو مساو الوسط الشمس وأما الاحتلاف فبينه في كل واحد منها برصد معلوم التاريخ معلوم فيه وسط الشمس ووسط (7) الكوكب ومعلوم بالرصد (4) تعديله أما عطار د فرصده (9) بالقياس إلى قلب الأسد (7) وإلى القمر أيضا بأن كان متخلفا (7) عنه بقريب (8) من جزء واحد وساس جزء (9) فكان وسطه في الثور (7) من جزء واحد وساس جزء (9) فكان وسطه في الثور (7) علم هذا فيسهل (7) ومكانه المعدل ببعده المسائى في الحوزاء (7) وإذ (11) علم هذا فيسهل (7) أن يعرف مكانه في الاختلاف (7) فلتكن زاويتا أحر، أب ح منفر جتين لأن بعد وسط مركز التدوير كان فوق ربع دائرة من الأوج وراويتا أب ح (7) وعلى (7) أح (7) متساويتين (7) ونصل (7) (7) (7) م (7) متساويتين (7) ونصل (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (8)

```
(١) [ فصل في تصحيح حركات عطارد الدورية ] : غير موجود في سا ، د
```

فیر موجود فی سا

⁽٢) سا، د : ذلك أنه

⁽٣) سا : بوسط – وفي د : فوسط

^(۽) د : فير واضح

⁽ه) د : فرصه

⁽٧) سا ، د : مختلفا

⁽٨) د : تقریب

⁽٩) [واحد وسدس جزء] : غير موجود في سا ، د

⁽١٠) ف : لب له - رق د : كب ل له

⁽۱۱) د : فإذا

⁽١٣) [ببعده المسائر في الجوزاء (يرل) وإذا علم هذا فيمهل أن يعرف مكانه في الاختلاف] :

⁻ U1: 3 (18)

⁽۱۵) سا : يكونان -- وفي د : تكون

⁽۱۲) د : متساريين

⁽۱۷) سا : وفصل

⁽١٨) [ع م] : فير موجود في سا ، د

⁽١٩) سا ، د : و هليه

حر (۱) من ح عمود ح م ومن د عمود د ن ولیکن (۲) ل موضع الکوکب ونصل (۳) د ل ، ر ل (٤) و نخرج د ر ، حر إلى ط ، ك على استقامة خطى د ر ، ح ر فیکون ط الأوج الثابت الذی لاینغیر و : ك الذی بالرؤیة ویتغیر و خرج عمود ر س فلأن وسط الشمس معلوم فزاویة أ ح ر معلومة و کذلك (٥) أ ب ح (٦) و باقیة ح ب ح معلومة (٧) و لان ب ح ، ب ح متساویان (٨) فزاویتا ح ، ح معلومتان فالمثلث معلوم نسبة (٩) الأضلاع ولأن زاویة ب ح ح معلومة و زاویة ب ح معلومة و زاویة ب ح معلوم فإذن (١١) مثلث ح ح معلوم (١١) السب (١٣) خوالیه و خرج (١٤) م ح (١٠) مالیم و زوایاه و خرج (١٤) م ح (١٠) بالحساب (١٦) (أنح) (١٧) بالأجزاء التي بها ح ر ستون حزءا (١٨) و : ح ح (ب ما) (١٩) و : ح م (٢٠) نح (٢١)

```
(۱) سا ، د : غير موجود
                                                 (۲) سا : ولتكن
                                              (٣) سا ، د : فنصبل
                                       (٤) سا، د: د ل ه، د ل
                                                  (ه) د : فكذلك
                                            - U1: 1 (7)
                  (٧) في د بمد ذلك : فلذلك إ ب مرباقية م ب ع مماومة
                                                (۸) سا : متساویتان
                                              (۹) سا ، د : ونسبة
                                                ٠ ٤ ٠ : ١٠ )
                                                  (١١) سا : فإذا
                        (۱۲) [ فإذن مثلث ح ع م معلوم ] : مكرر في د
                                             (۱۳) سا ، د : ونسبة
                                               (۱٤) سا : ونخرج
                                              (١٥) سا ، د : م ع
                                          (۱۹) سا ، د : غير موجود
                     (١٧) سا : ١ ر ع - ف : ١ يح - وفي د ي ١ ألح
                                         (۱۸) سا ، د : غير موجود
(١٩) [ و : ح ع ( عما) ] : قى هامش ك -- وفى ف : غير موجود -- وفى سا :
                                               [(٤٤) 2 - : 3]
                                         [ - : 3 ] : 3 ( 1 · )
                          (۲۱) ف : بخ - ونی سا ، د : ثمان وخمسون
```

دقیقة فیکون م ر قریبا من مساواة ح ر (۱) لأن قاعدة ح م (۲) قریب من (نح) (۳) دقیقة وزاویتان ، د حر (۱) معلومتان و : حد معلوم ف : ج ن (۱۰) معلوم (۱۰) و تر (۱۱) و : ن د معلوم ف : رن (۷) من بعد (۸) م ر (۱) معلوم (۱۰) فوتر (۱۱) رد معلوم وزاویة (۱۲) رد س (۱۳) بالرصد معلومة (۱۱) و : س قائمة فمثلث ردس معلوم و : ل ر س معلوم من ضلعین وقائمة وجمیع زاویة ل رد تنقص زاویة د رن تبقی زاویة ن رل (۱۰) معلومة و خارجة ل ر ك مع مقاطعة ك ر ط معلومتان (۱۲) فقوس ط ل معلومة (۱۲) و خرج (*) بالحساب (وسط كر) ثم استعمل رصدا (۱۸) آخر

```
١٥١ ما ، ١٥ د
(۲) ف ، د : ح ر
              (٣) ف : بح – وفي سا ، د : ثمان وخمسون
     (٤) ت ، سا : ن ، ن م د - رن د : ن ، ن ي د د
                            (ه) د : [ ن : ح ر ]
                              (٩) سا ، د : غير موجود
                             [ 3 , : 9 ] : L (v)
   (٩) سا : من ع
                                   (۸) ساءد : مربعد
                                 (۱۰) د : غير موجود
                                     (۱۱) د : فبرزر
                                  (۱۲) ف : وزاويتا
                                  (۱۳) سا : ق د س
                                   (١٤) سا : معلوم
                                  (١٥) ١٠ : ١٠ (١٥)
                                   (١٦) سا : معاومان
    (۱۷) سا : معلوم
                    (١٨) ت : رصه - وق سا : رسدا (
```

(•) تصحيح موقع عطارد من الأوج المرانى المتغير إلى الأوج الثابت :

فى شكل (١٣٤) نفرض المستقيم ﴿ ف ح د خط المراكز حيث نقطة ف مركز مدار مركز الحامل ونقطة ح مركز المعدل ، و مركز الإبصار ، ولتكن ع مركز الحامل ، ر مركز التدوير حيث الكوكب عند ل .

نصل مدر ونمده ليقابل التدوير في نقطة ط .. ط الأوج الثابت ونصل در ليقابل التدوير في نقطة في .. في الأوج المرئي المتنبر المفروض أننا رصدنا زاوية في درأى عرفنا القوس في في في المعلوب إيجاد القوس في ط

نصل 🍑 ع ، ح ع ، ل ر ، ر ع و ننزل المعودين ع م ، د 🐧 على ح ر و المعود ر س على د ل

بما أننا نعرف الزاوية الى سارها مركز التدوير ر 🕳 🕽 🕳 ر وهي تساوى و تضاد الزاوية التي

سارها مركز الحامل ع = 1 ك ع

201=1-1:

ن ح ك ع = ١٨٠ - ١ ك ع = معلومة

لکن ب ح = ب ح لأن المسافة بین مرکز الحامل ومرکز مداره تساوی المسافة بین مرکز مداره ومرکز المعدل .

ن زاویتا ت م ع ، ت ع معلومتان ن

من ذلك يمكن معرفة نسب أضلاع المثلث ٧ - ع

ومن جهة أخرى نحن نعلم زاوية 🕽 ہے ر

.. د م ر = ۱۸۰ – ۱ م ر = معلومة

ولکن زاویۃ د ح ر تقابل زاویۃ 🕶 🗕 م بالرأس

.. ن م معلومة = د م معلومة

ن زاوية ع م ع الله ع م الله ع م تصبح معلومة

وفي المثلث ع م م :

زاوية ع ح م معلومة ، زاوية م = ٩٠° ، ح ع معلوم

ن. المثلث يصبح معلوما ومن ذلك نعرف قيمة م ح ، ع م

وفي المثلث ۔ د 🐧 :

زاوية 🐧 =: ۹۰° ، ح د معلوم

ن ملم ح ن ، د ن وبذلك يصبح ر ن معلوماً ..

وفي المثلث رد 🕻 :

زاوية **ن** = ٩٠° ، والضلعان د **ن** ، ر **ن** معلومان

٠٠. يمكن معرفة الضلع ر د

وفی المثلث ر د س :

زاوية س = ٩٠٠ ، والضلع ر د معلوم ، وزاوية ر د س معلومة بالرصد

٠٠. نستطيع إيجاد الضلع ر س والزاوية س ر د

وفى المثلث ل ر س :

زاویة س = ۹۰° ، والضلعان ر س ، **ل** ر معلومان

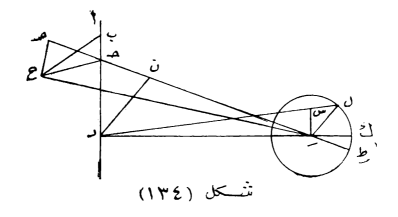
ن يمكن معرفة زاوية ل ر س

ن. زاویة ل ر د = ل ر س + س ر د تصبح معلومة

ن زاوية ن ر ل = ل ر د - د ر ن مىلومة ..

وبذلك زاوية ل رط == ۱۸۰ - ن ر ل تصبح معروفة

أى أن القوس ل ط يمكن إيجادها .



معلوم التاريخ فبين أيضا البعد من الأوج فيه (۱) فعلمأنه في مدة ما بين التاريخين (۲) كم دورة تمت في الاختلاف وما مقدار القوس الفاضلة واعتبر (۳) أيضا بعدا صباحيا بقياس الكوكب الذي (٤) في (٥) جبهة (١) العقرب قال فكان بعد عطارد (٧) من الحط المستقيم (٨) المار بالكوكب (٩) الشهالي من الحبهة والوسط منها أما إلى الشرق (١٠) فقريب من قطر القمر وأما إلى الشهال من الكوكب الشهالي (١١) فقريب من قطرى القمر فعرف من ذلك موضع عطارد أما أن (١٢) كيف يعرف ذلك فأقول ليكن الشهالي نقطة ا والحنوبي الذي هو الوسط من الحبهة نقطة ب يعرف ذلك فأقول ليكن الشهالي نقطة ا والحنوبي الذي هو الوسط من الحبهة نقطة ب ويقاطعهما خط البروج على ح وذلك الحط د ه ولنخرج عمودي أ ه ، ب د على مثل ما ذكرنا في شكل آخر وها وموضعاها (١٣) معلومان بالتاريخ وليكن الكوكب

⁽۱) ف : غير موجود

⁽٢) سا : التاريخ

⁽٣) سا : فاعتبر

⁽٤) سا : غير موجود

⁽ه) سا : إلى

⁽۲) سا : جهة

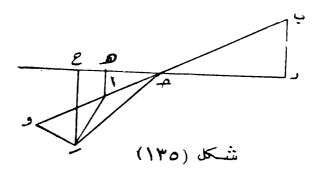
⁽٧) سا: الزهرة

⁽ ٨) سا : غير موجود

⁽٩) سا : غير موجود

⁽١٠) في هامش 😉 : المنرب – وفي سا : المغرب

إلى الشمال والمشرق (۱) من خط ب أ على نقطة (۲) ونخرج عمود رو وهو (۳) بعده (٤) من الخط بمقدار قطر القمر ونصل أر وهو بعده عن الشمال (٥) إلى الشمال فضعف رو (٢) وكل ذلك معلوم ونصل حر فيعلم على قياس ما مضى لك مثلثى ب حد، أحه وزواياهما (٧) ولأن ضلعى أر، رو (٨) من مثلث أر و معلومان (٩) فالمثلث معلوم فجميع حو (١٠) معلوم وزاوية و (١١) قائمة فمثلث و حر معلوم فجميع



زاویة ح^(۱۲)معلومة ^(۱۳)فإذا أخرجنا عمود رح کان مثلث حر حمعلوم زاویتی حالقا نمة و :-(18)انعلومة ^(۱۵) ومعلوم ^(۱۲)ضلع ^(۱۷) حر فصار معلوما فعلم حر-(18)وهو طول

```
(٢) سا : ر ۔
                                                   (١) سا : والمغرب
                                                      (۳) د : فهر
                                                     (٤) د : بعدها
                                                     (ه) سا: الشأل
                                                      (۲) سا : ر
                                                   (٧) سا : وزواياها
                                                (۸) ن : ا ر : ا و
                                                    (۹) سا : معلوم
                                                    (١٠) سا : ح ر
                                                     (١١) ف : م
                                                      (١٢) ف : ع
                    (۱۳) [ فجميع زاوية ح معلومة ] : غير موجود في سا
                    (١٤) ف : [ و : ع ] - وفي سا : [ و : ح و ]
(١٥) [ و : ﴿ المعلومة ] : في هامش ﴿ ﴿ وَفِي فَ ، سَا : [ المعلومة ] غير موجود
                                                    (١٦) سا : معلوم
                                                   (١٧) ت : وضلم
        (١٨) ف : ح و -- وفي هامش ب : فعلم ع -- وفي سا : ح ع فعلم ع
```

عطارد (١) و: رح وهو عرضها (*) فبمثل هذا اعتبر بطلميوس حكم هذا الرصد

(١) ف ، ف ، سا : الزهرة

(ه) تميين طول وعرض عطارد :

عين بطليموس احداثيات عطار دعن طريق رصده بالنسبة لنجمين كما فعل فى حالة كوكب الزهرة وقد اختار هنا رصداً منسوباً إلى نجمين فى كوكبة العقرب معلومى الاحداثيات ، أحدها شمالى والآخر جنوبى وقد رصد بعد عطار دعن الخط الواصل بين النجمين فوجده حينئذ مساويا نصف قطر القمر

كما رصد بعده عن النجم الشهالى فوجده ضعف قطر القسر

ومن ذلك أمكنه تعيين إحداثيات عطارد بالطريقة الآتية :

فی شکل (۱۳۵)نفرض نقطة 1 النجمالشهالی و نقطة • الجنوبی ، و لیکن عطار د عند نقطة ر ، فیکون حسب الارصاد 1 ر = ضعف قطر القمر ، ر و العمودی من ر علی 1 • = قطر القمر

ولنفرض أن دح يمثل دائرة البروج ونسقط عليه الأعمدة ﴿ هِ ، ر م ، • • د

في المثلثين 🍑 د 🕳 ، 🕽 ه 🕳 :

زاوية د = زاوية م = ٩٠٠ ، زاوية ٠ ح د = زاوية ١ ح ه

لکن 🍑 د 🕂 🕯 ه 😑 مجموع عرضی النجمین 😑 معلوم

، ﴿ ﴿ ﴿ عُرْضُ النَّجُمُ السَّهَالَى ﴿ عُمَّ مُعْلُومُ

، د خ + ه ح = الفرق بين طولى النجمين = معلوم

ئ. يمكن ممرفة ه 🕳 ومنه نعرف د 🕳

وما دمنا قد عرفنا أضلاع المثلثين فقد أمكن معرفة الزوايا

.. يصبح لدينا معلوما زاوية ه ۔ ﴿ وَضَلَّعَى ۖ ۔ ، ۔ ﴿

وفى المثلث 🕽 ر 🥲 :

.٠. زاوية **و** = ٠٠٠ ، والضلعان إ ر ، ر **و** معلومان

ن. يمكن معرفة الضلع 🕽 🥊

.. **- و = - ۱ + ۱ و** يصبح معلوما

وفي المثلث 🕳 ر 👂 :

زاوية **و = ۹۰°** ، والضلعان ح **و** ، ر **و** معلومان

ن نعرف من ذلك الضلع ح ر والزاوية ر ح و

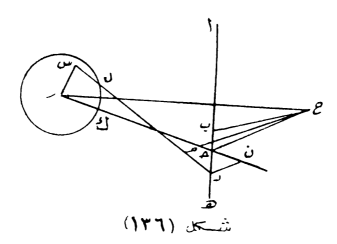
.. زاوية ع م ر = ه م أ + ر م في تصير معلومة

وفی المثلث ہے ج ر

زاوية ع = ٩٠° ، زاوية ع ح ر معلومة والضلع ح ر معلوم

ن. يمكن معرفة ع ر وهو عرض الكوكب عطارد

وكذلك نمرف ح م الذى منه یخرج طول عطارد



یعرف (۱۰) من مجموع زاویتی ح المعلومتین و : م القائمة وخط حرح من (۱۱) مثلث حرح م ثم یعرف (۱۲) مثلث رح م من ضلعین وزاویة م (۱۲) فیعرف ر م مثلث حرح م ثم یکون (۱۶) خط (۱۰) ح م ر بالحساب (سایر) (۱۲) ونعرف أیضا مثلث د ح ن

(۲) سا : بنی

(۽) سا : جانب

(۱) ا : ال

(٣) سا : غير موجود

(ه) • : بين السطرين

(٦) سا : أقرب

(۷) سا: رس ا

(۸) سا : على

(٩) سا : نسبته

(١٠) سا : تعرف

(۱۱) سا : غیر موجود (۱۱) سا : غیر موجود

(۱۱) - ور سوجو

(۱۲) سا : ټمرف

(۱۳) سا : غیر موجود

(١٤) سا : ويكون

(۱۵) سا : غیر موجود

(۱۹) سا : پاير

من زاویة د حن المقاطعة لز اویة م حب المعلومة وقائمة ن (۱) وضلع حد فیعلم (۲) مثلث در ن ویعرف رد (۳) الموتر من مثلث ر ن د (۶) ویعرف باقیة أ در وقد عرفت أ دل بالرصد فیعرف (۵) ر دل ویعرف مثلث در س من معرفة زاویتی د ، س القائمة فیه (۲) وضلع ر دالذی علمت من مثلث ر دن ویعرف مثلث س ر ل (۷) من ضلعی ر س ، رل وقائمة س فیعرف (۸) ك ل و هو البعد, من الحضیض الثابت فیعرف زاویة ر ل س (۹) و تعلم خارجة ط ر ل و قد (۱۰) ثبت منها ط ر ك (۱۱) المعلوم (۱۲) یبتی ك ر ل معلومة (۱۳) فیعلم ك (۱۱) وخرج ك ل بالحساب (د لب) (۱۰) جزءا و (ند) (۱۲) دقیقة (*) .

```
(١) [ وقائمة 🕻 ] : غير موجود في سا
```

(۱۱) ف : ط ر ل م ، والجملة [ط ر ل وقد ثبت منها ط ر ل م] في الهامش-[وقد ثبت منها ط ر ل] : في هامش ف وغير موجود في سا

(۱۲) سا : المعلومة

(۱۳) سا : غیر موجود

(١٤) في هامش 🕶 : وهو البعد من الحضيض الثابت

(۱۰) ف : د ٤ – وفي سا : لب

[(11)]: [(4)]

(ه) تصحیح موقع عطارد :

نفس البرهان المذكور مع شكل (۱۳۶) سوى أنه اعتبر زاويتي [ح ر ، [• ع المتساويتين حادثين بدلا من منفر جتين (شكل ۱۳۶)

⁽۲) سا : نعلم

⁽ ٤) سا : ر **ك** د

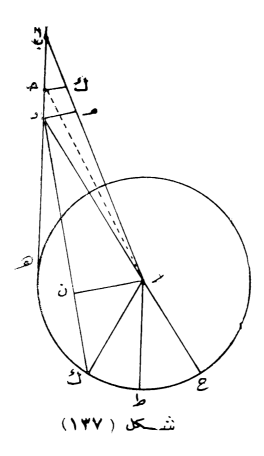
فصل

في تصحيح حركات الزهرة الدورية (١)

وأما (٢) الزهرة فقد صحح أيضا حركاتها الدورية بمثل ذلك فإنه اعتبر رصدين رصدا قديما ورصدا لنفسه فأما (٣) رصده فقد اعتبر حاصل (٤) الزهرة في بعد صباحي مرصود بالقياس إلى الأعزل فوجده في العقرب (ول) واعتبره أيضا بالقياس إلى الكوكب الذي في جبهة (٥) العقرب و بالقياس إلى القمر وكان موضع الشمس بالمعدل من القوس (كحه ه) (٦) وبالوسط (كب ط) فلما عرف هذا استخرج منها مكان الزهرة في الاختلاف بشكل فقال (٧) ليكن أه ذلك الحط بعينه و:ب مركز المعدل و: مركز الحامل و: د مركز البروج (٨) وليكن الكوكب على ك (٩) ولنجز (١٠) على ر: درح ؛ ب رط (١١) فيكون ط الأوج الثابت و: ح الأوج المرثى الذي يتغير ولنصل د ك وعمود رن وعمودي حل ، د م على ب ر (١٢) وقصدنا هو قوس ط ك وزاوية ه ب ر معلومة لأنها بعد الوسط عن الحضيض (١٣) المرئى يصبر ط ك وزاوية ه ب ر معلومة لأنها بعد الوسط عن الحضيض (١٣) المرئى يصبر وقائمة ل (١١) و غرج (١٧) خط رل في الحساب مساو (١٨) بالتقريب ل : ح ر (١٩)

```
    (۱) [ فصل فی تصحیح حرکات الزهرة الدوریة ] : غیر موجود فی سا ، د
    (۲) سا : أما
    (۳) سا : وأما
    (٥) سا : جهة
    (٢) سا : غیر موجود
```

- (٨) [🕻 : د مركز البروج] : غير موجود في سا
 - (٩) ف : ١ ل
 - (١٠) سا : و'نخرج .
- - (۱۲) ف: رد.
 - (١٣) سا : المرثى .
 - . ما د م ل ا د ا
 - (۱۵) سا : غیر موجود . ٔ
 - (١٦) سا : [وزاوية ل القائمة] بدلا من [وقائمة ل] .
 - (۱۷) سا : ونخرج .
 - (۱۸) ف : مساویة و فی سا : مساویا .
 - (١٩) ف : [لـ : ﴿ كَ] وَفَيْ سَا : [لـ : ك م ر]



لأن حل القاعدة (لد) دقيقة ن وذلك لا يخالف بين هذين الساقين بما يعتد به و: مل مساو لخط ل ب (۱) لأن د ح (۲) مساو ل : ح ب و يبتى م ر معلوما ويكون م ب (۳) ضعف م ل (٤) ف : م د (٥) ضعف حل ويعلم مثلث رد م من ضلعى (١) رم ، م د (٧) وقاممة وزاوية ه د ك (٨) معلومة وباقية رد ه معلومة فجميع زاوية ر د ك معلومة فيعلم مثلث در ن (٩) ومثلث ك رن وزاوية (١٠) ك رد (١١)

U1: L(1)

⁽٢) ف : د ع

⁽۲) ف : م ن – وفي سا : م د

J = : [(1)

⁽ه) ٺ : [و : م د] – وٺي سا [ف : ح د]

⁽٦) سا : ضلع (٧) سا : ر د ، ب م

⁽۸) سا : ه د لی

⁽٩) [فيعلم مثلث در ن] : غير موجود في سا

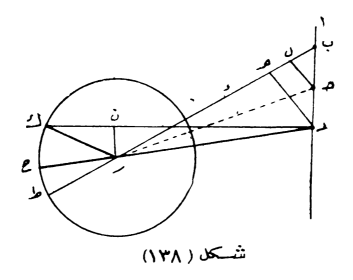
⁽۱۰) سا : وجميع زاوية

⁽۱۱) سا : ل ر د فيعلم مثلث درن

وبقیت (۱) خارجة ك رح معلومة ینقص منها مقاطعة ط رح المعلومة ^(۱) تبتی ك رط معلومة ^(۳) وهی التی للأوج الثابت ویبتی ^(۱) قوس ط ح ك ^(۱) معلومة ^(*)

```
(١) سا : و تبتى
                                                          (Y) ml : asteal
                            (٣) [ تېتى لى رط معلومة ] : غير موجود في سا
                                            (٤) ع : فبق - وفي سا : فيبق
                              (ه) ف : ط ء ل = وفي سا : ط ع م ل
                      (*) تصحيح موقع الزهرة من الأوج المتغير إلى الأوج الثابت :
في شكل (١٣٧) نفرض المستقيم 1 ه خط المراكز حيث نقطة 1 الأوج – • مركز المعدل ،
نقطة ح مركز الحامل ، د مركز الإبصار (مركز البروج) . ولتكن نقطة لي موقع الزهرة على فلك التدوير
الذي مركزه نقطة ر ، نصل 🗨 ر و نمده ليقابل محيط التدوير في نقطة ط فتكون هي الأوج الثابت .
                        ونصل د ر ونمده ليقابل المحيط في م فتكون الأوج المرئي المتغير .
                        المطلوب تعين القوس ل ط بعد الزهرة عن الأوج الثابت .
                 نسقط العمودين ح ل ، د م على 🗨 ر والعمود ر 🐧 على د ل
المعلوم لدينا زاوية ه 🗨 ر = بعد الوسط عن الحضيض ، وكذلك البعد 🗨 🕳 = د ،
                      والمسافة 🕳 ر بنن مركز الحامل ومركز التدوير ، وزاوية ه 🕶 💪
                                                       في المثلث ت م ل
                    زاوية ل = ٩٠° ، ت معلوم ، زاوية ت معلومة
                                            ن يمكن معرفة ح ل ، ك ل
                                                     وفى المثلث ل ح ر :
                            زاوية ل = ٩٠° ، ل ح معلوم ، ح ر معلوم
                                                 ن. من ذلك نعلم قيمة ر ل
، ن ع = = د في المثلث ف د م ، ح ل يوازي د م الأنها عمودان على ف م
                                                       .. ب ل = ل م
                                       .. يمكن معرفة ر م = ر ل - ل م
                                  ومن ذلك أيضاً نعلم مي د لأنه يساوى ٢ ل ح
                                                      ونى المثلث ردم :
                            زاویة م = ۹۰°، والضلعان م د ، ر م معلومان
                                  ··. نستطيع تعيين الضلع د ر و الزاوية ر د م
                      ن. نوجه الزاوية ر د ه = ۱۸۰ - ( ر د م + ك دم)
                       ن زاوية ر د ل = ر د ه - ه ك ل تصبح معلومة ..
                                                       وفي مثلث ر د 🐧 :
                     زا ویة ن = ۹۰° ، الضلع د ر معلوم ، زاویة ر د ن معلومة
                                         ن نعرف زاویه در ن وضلع ر ن
```

وخرجت (۱) بالحساب ۲۳۵ جزءا و ۳۲ دقیقة (۲) و أما الرصد الآخر فرصد قدیم لبعد صباحی قد رصدت (۳) فیه الزهرة و کانت (٤) مستحوذة علی الکوکب الذی علی طرف جناح السنبلة الجنوبی و عرف (٥) موضع (٦) الکوکب لذلك التاریخ فكان مكانها فی السنبلة



(دى) (٧) ووسط الشمس في الميزان (ك نط) (١٠) وقد جاوز (٩) بعدها (١٠)

```
ونی مثلث لی ر 🕻 :
```

زاوية 🐧 🛥 ۹۰ ، الضلعان ر 🐧 ، ر 💪 معلومان

ن نعلم زاویة لے ر ن

ن زاوية لى ر د = لى ر ن + د ر ن تصبح معلومة

ومن ذلك نعرف زاوية لى رع = ١٨٠ – لى ر د

نکن زاویهٔ ط رح = م ر د = معلومهٔ

ن زاویة لی رط تصیر معلومة

وبذاك يمكن تصحيح موقع الزهرة ل بالنسبة إلى ط الأوج الثابت

(١) سا : وخرج

(٢) سا : [د ل لب] بدلا من [٢٣٥ جزءا ، ٣٢ دنيقة]

(٣) سا : رصد

(٤) سا : فكانت

(ه) سا : مرث

(۹) سا ؛ لمير موجود

(٧) سا : د ي

(A) ف : ل ن ط - وفي سا : ل يط

(٩) سا : [كان **ط و** ر] بدلا من [جاوز]

(۱۰) سا : بعده

الصباحی إذ كان رصد قبل هذا الرصد بأربعة أیام فكان (۱) هذا الكوكب وجد (۲) محیث إذا قیس بوسط الشمس فكان (۳) بعده (مب لح) (٤) وهو (٥) یستخرج مكان الكوكب من أوج التدویر من هذا الرصد بشكل مثل الذی للرصد الأول إلا أن قطر الحارج لا یقطع التدویر والتدویر متقدم علی حضیض الحامل فلأن زاویة ه ب ر فمثلث ب ح ل معلوم وأیضا (۱) ب د م ، ح ر ل ، د ر م (۷) وأیضا د ر ن ، ر ك ن (۸) ویعلم جمیع زاویة ك ر د (۹) وخارجه ك ر ط فنضیف (۱۰) إلیها مقاطعة ط ر ح (۱۱) لزاویة ب ر د (۱۲) المعلومة یبنی زاویة ح ر ك (۱۳) معلومة فقطعة ح ك الكبری معلومة (۱۳) هی بالحساب (۱۱) (11) جزءا و (11) دقائق مقید (۱۷) الحاصل لكوكبی (۱۸) الزهرة و عطار د بأن نظر زمان ما بین مبدأ (۱۹) التاریخ وأقرب الرصدین إلیه فنظر من ذلك التاریخ فخرج أما لعطار د فبعده من أوج التدویر (کا) جزءا و (نه) دقیقة (۲۰) وأما الزهرة فبعدها (۱۲) من أوج التدویر (عا) جزءا و (ر) دقائق (۲۲) .

```
(۱) سا : مكان
             (٢) سا : فوجد
                                                   (٣) سا : يكون
                            (٤) سا : مت طل د - وفي ف : : مب يح
                                                    (٥) سا : فهو
              (٦) في هامش 🕶 : وايضاً ر ه د ، م د ر ، د ر 🐧 ويعلم
                                        (٧) ف: • دم، مدل
(A) سا: [وأيضاً · ح ، و م ، د ه د ، و ن ، الى ر ن ] بدلا من [ ح ر ل ،
                                      درم وايضا درن ، رلى ن
                                               (٩) سا: لو د ح
               (۱۰) سا : تضيف
                                              (۱۱) سا : غیر موجود
     (۱۲) سا : م ر د ، ط ر ع
                                               (١٣) سا: - د لھ
                                            (**) تصحيح موقع الزهرة :
نفس ماناقشه فى شكل (١٣٧) مع اعتبار وضع آخر من أوضاع فلك التدوير ( شكل ١٣٨ )
                              (١٤) ف : الحساب - وفي سا : غير موجود
                                (۱۰) ف : ۲۵۲ - وفي سا : رق يب
                 (۱۷) ف : قبل
                                                   (١٦) سا : وسبع
                (۱۹) سا : میداء
                                               (۱۸) ف : الكوكبي
            (٢٠) سا : [كار ] بدلا من [ (كا ) جزءا ، (نه ) دقيقة ]
                                                  (۲۱) سا : فبعده
             (۲۲) سا : [ عار ] بدلا من [ ( عا ) جزءا ، ( ر ) دفيقة ]
```

فصــل

فيما(١) يحتاج إلى تقديمه في تبيين أمر ساثر الكواكب(٢)

وأما الكواكب العلوية فلم يكن سبيل تعرف حركاتها(٣) سبيل الزهرة وعطارد إذ (١) كانت قد تبعد عن الشمس كل أنحاء (٥) البعد ولكن استعمل في تعرفها (١) مقابلات لأن الكوكب لمسير الشمس الوسط وسهاها أطراف الليل وإنما اختار المقابلات لأن الكوكب في المقابلات والمقارنات مع وسط الشمس يكون على الحط المار بأوج التدوير وحضيضه فيفرد (٧١ الاختلاف الذي يكون بالقياس إلى فلك البروج أعنى الذي جعل بسبب الحروج (٨) وفي المقارنات لا ترى فاختار المقابلات (١) وأما بيان الكوكب إذا كان على الأوج والحضيض من التدوير كانت (١٠) المقارنة والمقابلة واتصل الحط المار به وبوسط الشمس خطا واحدا فذلك قد بان بشكل ليكن مركز المعدل ومركز الحامل (١١) د و مركز البروج ه (١٢) وليسر (١٣) فلك التدوير والشمس من الأوج والكوكب من ط وهو الأوج المرئي كان يحسب مركز (١٤) البروج أيضا لا محالة وليسر (١٥) إلى ك ثم إلى ح وهو الأوج المرئي الآن فأقول إنه يكون مقارنا للشمس لأن زاوية أ ر ب (١٦) وزاوية ط ب ح التي

⁽١) ف : في ما

⁽٢) [فصل فيما يحتاج إلى تقديمه في تبيين أمر سائر الكواكب] : غير موجود في سا ، د

⁽٣) ف : تحركاتها

⁽٤) سا : إذا

⁽ه) سا : انحنا

⁽٦) سا : تعرقها

⁽٧) سا : فينفرد

⁽۸) سا : البروج

⁽٩) [وفي المقارنات لا ثرى فاختار المقابلات] : غير موجود في سا

⁽۱۰) سا : کان

⁽١١) سا : [و : د مركز ألحامل] بدلا من [ومركز الحامل د]

⁽١٢) سا: [و : ه مركز البروج] بدلا من [ومركز البروج ه]

⁽۱۳) سا : ويسير

⁽١٤) سا : بين السطرين

⁽١٥) سا : ويسير

⁽١٦) ن : ١ د ٠

إلى (١) الكاف التي هي باقي قائمتن (٢) عن ط ب ح (٣) بل التي هي عدة زوايا مساوية لمسير الشمس ولنضف إليها ط ب ح المبغرى حتى يتم دورة وينقص بإزائها من أ ر ب زاوية ر ب ه المساوية ل : ط ب ح (١) يبقى أ ه ب ف : أ ه ب و دورة (٥) مثل أ ر ب وزوايا ط ب ح التي هي (١) إلى ك (٧) . ف : ا ه ب و دورة (٨) من فلك البروج مسير الشمس بالوسط فإذا كانت الشمس سارت ا ه ب بالوسط و دورة (٩) كان وسطها بحيث تجب أن تكون مقارنا للكوكب (١٠) و اقعا على الجط الذي بجوز على الكوكب والشمس إذا أخدت (١١) الأمرين بالوسط ولم يفرق (١٢) بين الزاوية التي للتقويم والوسط (١٢) وبين الأرج (١١) الثابت و المرئى (١٥) وأيضا ليكن الكوكب سار في الاختلاف فلك تدويره زاوية (١٦) ط ب ك و المركز زاوية (١٧) ا رب ويزيا على الاختلاف ل ب ك (١٨) وينقصها (١٨) من مسير (٢٠) المركز فيكون الكوكب سار في الاختلاف ل ب ك (١٨)

```
(١) سا : التي
```

(١٠) سا : للكواكب

(۱۱) سا : حدث

(۱۲) سا : يقثرن

(۱۳) سا : وبین انوسط

(١٤) سا : [والأوج] بدلا من [وبين الأوج]

(١٥) ف : هذا خلط فى المخطوط حيث يوجد هذا الجزء متأخراً عن مكانه الطبيعى بحوالى عشر صفحات

(۱۷) سا : غیر موجود

(۱۸) ف : **ل** د لھ

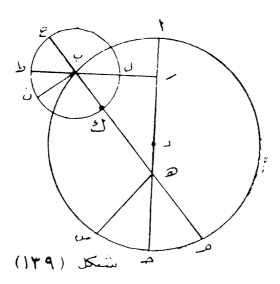
(۱۹) سا : وينقصه

(۲۰) ف : مکان

⁽٢) سا : على

² b u : L (r)

نعد عند دائرة ك ط ن رسار المركز (۱) زاوية ا ه ب (۲) أعنى مقاطعتها (۳) ح ه م (٤) فيكون على ذلك (٥) الحط فتكون على المقابلة أيضا وأيضا (٦) فإنه إذا لم يكن وسط الشمس على هدا الحط فإنه يكون (٧) دائما على خط خارج مركز البروج مواز للخط الحارج من مركز التدوير الذي عليه الكوكب وليكن الحط الذي عليه الشمس ه سومعاوم أن زاوية ا ه س مساوية لزاويتي ا ر ب التي لمركز التدوير و : ط ب ن (٨) التي للكوكب و هو (٩) على ن أعنى ن ه ح ، ح ب ن (١٠) لأن ط ب ح (١١) مثل ر ب ه و لما كان جميع زاوية ا ه س مثل زاويتي ا ه ب ، ح ب ن (١٠) ح ب ن (١٢) يذهب ا ه ب المشترك يبتى س ه ح (١٣) مثل ح ب ن (١٤)



⁽۱) سا : مرکز (۲) سا : ۱ ه ع

⁽٣) سا : مقاطعها

^(؛) سا : ح م ه

⁽ه) سا : هذا

⁽٦) ف : في الهامش

⁽٧) ف : تكون

⁽ ٨) ف : [و : ط ر ن] - وفي سا : وزاوية ط ك ر

⁽۹) سا : وهي

⁽۱۱) سا : ط ن ن

⁽۱۳) سا : س ه م

⁽١٤) ساح ت

فيكون خط ه س موازيا لخط ب ن وأنت يمكنك أن تعكس الشكلين و تعرف منها أن الشمس إذا كانت قد توجد بالرصد مقارنة أو مقابلة بحسب الحالين أنه يجب أن بكون مسردا الوسط مساويا لوسط الكوكب واختلافه (*).

(*) نظریة ۱۱:

في الكواكب العلوية عندما يكون الكوكب عند الأوج المرئى يصبح مقارنا للشمس

البرهان :

فی شکل (۱۳۹) نفرض أن نقطة ر مرکز المعدل ، نقطة د مرکز الحامل ، ه مرکز البروج و نیکن مرکز التدویر عند نقطة • .

نصله • ونمده ليقابل محيط التدوير في نقطة ع الأوج المرئى في ذلك الوضع ، ونصل ر • ونمده ليقابل الحيط في ط فيكون الأوج الذي بدأت من عنده حركة الكوكب .

نه رض أن الكوكب في هذا الوضع عند الأوج (ع) أي أنه سار من ط إلى ل إلى ع، فقطع زاوية ط ب ع الكبرى

المطلوب إثبات أن الشمس تكون حينئذ واقعة على الخط ه ع أي مقارنة للكوكب .

من المعروف أن مسر الشمس الوسط = زاوية 1 ر • + ط • ع الكبرى

لكن زاوية 1 ر س = 1 م س + ط س ع الصارى

.". مسیر انشمس الوسط = † ه **ب** + د ورة كاملة .

.. الشبس تقع على الخطء ب وهو المطلوب

نظرية ٢٤:

عندما يكون الكوكب عند الحضيض يصبح مقابلا للشمس

البرحان :

فى نفس الشكل السابق نفرض أن ر ب يقطع التدوير فى نقطة ل ، ونمد ب ه ليقطع الحامل فى نقطة م ، ولنفرض أن ه ب قطع التدوير فى الحضيض ل ص .

إذا كان الكوكب عند نقطة لي يكون قد سار زاوية ط 🕩 لي

مسير الشمس الوسط == 1 ر ك + ط ك ل

اكن راوية † رك - إ دك + ل ك لي

ن مسير الشمس الوسط = † ه 🍑 + نصف دورة

الشمس تقع على الخط ه م أى مقابلة الكوكب

نظرية ٢٤ :

الخط الواصل من مركز التدوير إلى الكوكب يوازى الخط الواصل من مركز البروج إلى المشمس البرهان :

في نفس شكل (١٣٩) نفرض أن الكوكب عند نقطة 🐧

🗘 الشمس تقع على الحط ه س مجهث يكون 🍑 🐧 يوازي ه س

لأن زاوية ﴿ م س التي سارتها الشمس = { ر • + ط • ن

فصـل

فى نبيين الحروج عن المركز فى الكواكب (١) النلاثة و بعدها الأبعد (٢)

ثم إن بطليموس بن مقدار احتلاف الكوكب ورسطه من ثلاثة مقاطرات مرصودة يسمها أطراف اللهل مشهة بثلاثة ($^{(7)}$) كسوفات أوردها للقمر أما للمريخ فالرصد الأول كان وهو في ($^{(3)}$) الجوزاء ($^{(3)}$) والثاني في ($^{(7)}$) الأسد (كح ن) والمدة بينها أربع منين مصرية وتسعة ($^{(7)}$) وستون يوما وعشرون ساعة استوائية والثالث كان وهو في الفوس ($^{(7)}$) والمدة بين ($^{(8)}$) الثاني والثالث هي أربع سنين وستة وتسعون يوما وساعة واحدة ($^{(1)}$) وقوس الفضل الوسطى بين ($^{(1)}$) وقوس الفضل الأولى والثانية ($^{(17)}$) وبين الثانية والثالثة ($^{(18)}$) وقوس الفضل $^{(18)}$) وأما الرؤية بين الأولى والثانية ($^{(18)}$) وبين الثانية والثالثة ($^{(18)}$) وأما

```
= ۱ ه · · ر · · · + ط · · ن
                                     = ا د ل + ع ل ط + ط ل ن
                                               ن · · و + · · ، + =
                                لكن زاوية ( ه س = ( ه · · + · · ه س
                            ٠٠ ١ ه ١٠ + ١٠ ه ١٠ : . .
                                    .. زاوية · ه س = زاوية ع · ن
                                                 ن ه س يوازي ت ن
                                                   (١) ت : الكوكب
(٢) [ فصل في تبيين الحروج عن المركز في الكواكب الثلاثة وبعدها الأبعد ] : غير موجود
                                                              وښسان د
                  (٤) سا : على
                                                (٣) ت ، سا : بثلاث
                                          (ع) ف كاه - وفي سا : كا
                                                  (۲) سا : کان فی
               (٧) ف : وتسم
                                                  ( ٨ ) سا : ل ( ٨
                                                      (۹) سا من
                                                   (١٠) سا : استوائية
                                                (۱۱) سا غیر موجود
                              (۱۲) ت غیر واضح – ونی سا : یامد
(۱۳) ت غیر واضح – وفی سا : صه قلح
                                                (۱٤) ت غير واضح
```

للمشترى فالرصد للحالة الأولى قاد كان وهو في العفرب (كحيا) (١) وفي الثانية في الحوت (رند) والملدة بين ثلاث سنين ومائة يوم وسنة أيام وثلاث (٢) وعشرون ساعة والحالة (٤) الثالثة وهو (٥) في الحمل (كدكت) (٢) والملدة بين الثانية والثالثة سنةواحدة مصرية وسبعة وثلاثون يوما وسبع ساعات وقوس الفضل الوسطى في المدة الأولى (علا محرية) (٧) وفي المدة الثانية (لحكو) والقوس المرئية للمدة الأولى (قد مح) وللمدة الثانية (٨) (لوكط) وأمالز حل فقد كان في الرصد في الحالة الأولى في الميز ان (٩) (أيح) (١٠) الثانية في القوس (طم) والمدة بينها ست (١١) سنين وسعون يوما و (كب) (١٠) ساعة وفي الثالثة (١٣) كان في الحدى (يديد) (١٤) والملدة بين الثانية والثالثة ثلاث سنين مصرية وخمسة وثلاثون يوما (ك) (١٥) ساعة وقوس الفضل والثالثة ثلاث سنين مصرية وخمسة وثلاثون يوما (ك) (١٥) ساعة وقوس الفضل الوسط (١٦) في المدة الأولى (عه مح) (١٧) وفي الثانية (لرنب) (١٨) وقوس الفضل على مركز د والمعدل هرح حول مركز ط والبروج ك ل محول ن وليكن

```
(١) سا : كح يا
```

⁽٢) ف : ريد ــ وفي سا · 🐧 لد

⁽٣) 🕶 : وثلاثة 🗕 وفي سا : غير موجود

⁽٤) سا : والحال

⁽ه) سا : كان و هو

⁽٦) سا : يد كم

⁽٧) سا : قط يد

⁽٨) [(لحكو) والقوس المرئية للمدة الأولى قد محوللمدة الثانية]:غير موجود في ف

⁽ ٩) [في الميزان] : غير موجود في سا

⁽۱۰) في : ايح

⁽۱۱) سا : ستة

⁽۱۲) سا : رکب

⁽۱۳) سا د الثالث

⁽۱٤) سا : کب که

⁽۱۵) سا : وعشرون

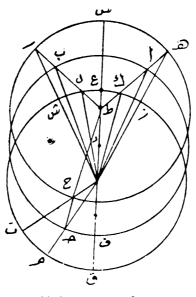
⁽١٦) سا : للوسط

⁽١٧) ف : عه مح

⁽١٨) ف : لد يب - وفي سا : أريب

⁽۱۹) سا : س ع کو

س ع ف ق^(۱) المان بالمركز و لتكن أ نقطة مركز التدوير في الحالة ^(۲) الأولى و: ب في ^(۱) الثانية و: ح في ^(٤) الثالثة و لنصل بها نقطة ط و لنخرج على الاستقامة إلى المعدل حتى يكون ط أ ه ، ط ب ر ، ط ح ح ^(٥) و لنصل بها أيضا نقطة ^(۲) ن حتى يكون ن ك ، أن ، ن ب ، ن ج م ^(۷) و معلوم أن نقطة ألما كان عليها مركز أالتذوير كان الوسط على ه و لما صارت إلى ب صار انوسط على ^(۸) ر و كذلك لما صار المركز إلى ج صار الوسط ^(۱) على ^(۱) ح فيكون ه ، ر ، ح ⁽¹⁾ نقط ^(۱) الأحوال الثلاثة من المعدل التي تحد مسيرات الوسط و لنخرج ن ح ^(۱۲) إلى ت ^(۱۲) من البروج



شسکل (۱٤٠)

⁽۱) سا: شع د له

JLI : L (Y)

⁽٣) سا : غير موجود (٤) سا : غير موجود

⁽a) ف : ط (a ، ط ر u ، ط ع -

⁽٦) سا : من نقطة

⁽٧) ف : را ا د ل س د م م و ف سا : ل ، كا ، ف ، ل د ، م

네: L (A)

⁽٩) [لما صار المركز إلى ح صار الوسط] : غير موجود في سا

⁽۱۰) سا : إلى

⁽١١) سا : نقطة

و ، : ا (۱۲)

⁽۱۳) ب ، ا : پ

ف: ك ل م من البروج معلومة بالرصد و: ه رح من المعدل معاومة (۱) يالحساب بتسيير (۲) مركز الندوير في الحدود بحسب الجداول الموضوعة للكواكب وليس ه ر، رح يوتران (۳) ك ل ، ل م (٤) من فلك البروج حتى يكون أمر الخروج عن (۱۰) المركز و اضحا و إنما (۱) يوتران (۷) أ ب ، ب ح (۸) من الخارج الحامل للمركز (۹) وهي مجهولة و: رش ، ش ت (۱۰) الذنان (۱۱) يوترها (۱۳) ه ر، رح من المعدل مجهولتان (۱۳) بينها وبين المعلومة تفاوت و لا سبيل إلى أن يعلم ذلك إلا إذا علم الحروج (۱۶) عن (۱۰) الركز اللهم إلا أن يتجوز إذ لا ورق محسوس يعتد به بين زش ، ش ت (۱۲) و بين ك ل ، ل م (*) فلنضع أن الامر كذلك محسوس يعتد به بين زش ، ش ت (۱۲) و بين ك ل ، ل م (*) فلنضع أن الامر كذلك

```
(١) ف : فعملومة
```

(٣) سا : يوتر

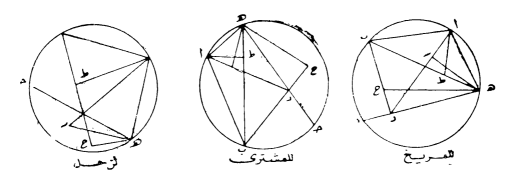
- (•) ٺ : سَ
- (٦) ف : ولنا
- (٧) سا : يوثر
- 20,01:6(1)
 - (٩) سا : المركز
- (١٠) ف : [و : رش ، شث] وفي سا [و : رس ، ش · ا
 - (۱۱) سا : التي
 - (۱۲) سا : يوترها
 - (۱۳) سا : مجهولة
 - (۱٤) ف : بخروج
 - (۱۵) سا : من
 - (١٦) ف : [ر ش ، ش 🎔] -- وفي سا : [ر ش ، س 🕩]
 - (*) مقدمة أولى : تتميين مقدار الحروج عن المركز للكواكب العلوية
 - يمكن تعيين مقدار الحروج عن المركز من رصه الكوكب في ثلاثة مواضع

فق شكل (١٤٠) نفرض دائرة الحامل 1 س ح مركزها نقطة د ، ودائرة المعدل ه ر ع مركزها نقطة ط ، ودائرة البروج ل ل م مركزها نقطة في . ولنفرض أنسركز التدوير عند الأرصاد الثلاثة كمان عند نقط 1 ، س ، ح

نصل ط 1 ، ط ب ، ط ح فتقطع دائرة المعدل في النقط ه ، ر ، ع ملي التوالى وتكون هذه النقط هي المواقع الوسطى للكوكب عند الأرصاد الثلاثة .

⁽٢) ف : غير والحبح

ولنستخرج (۱) به ما نرید، ولدأحد من جملة الدوائر دائرة الحامل ولیکن مرکز البروج فیها نقطة د و نصلها بالنقط انثلاث أعنی د أ ، د ب ، د حولنخرج ح د (۲) الى ه ولنصل (۳) ب ه ، ه أ ، أب (٤) ولنخرج عمودین من ه إلى ب د ، أ د (٥) وها ه ر ، ه ح نكن لما كانت (١) قوس ب ح فی رصد المربخ أكثر من ربع دائرة وقع ه ح علی ب د بین د ، ب و لما كانت (۷) فی زحل



(181) 05

والمشترى أصغر منه وقع خارجا عن د ولنوقع من أعمى د (^) ا ط (٩) على ه پ(١٠)

ولنفرض أن ن ه قطع البروج فى نقطة ز وأن ن ر قطعه فى ن ش وقطع امتدادى ن 🕳 ، ن ع البروج فى نقطتى م ، ت

من الحساب والجداول نعلم المواقع الوسطى 🛦 ، ر ، ع

ومن الأرصاد نعلم المواقع النقط ل ، م

ولكى نمرف مقدار الحروج عن المركز يجب أن نعلم قيم ز ، ، ش ت إلى جانب معرفتنا مواقع ه ، ر ، ع . لكن ز ش ، ثر ت مجهولان وإنما يم ن أن نعتبرهما مساويان عقريباً للقوسين ل ل ، ل م المعلومين

- (١) ف ، سا : وأستخرج
 - (۲) سا : م
- (٣) ، سا : ولنوصل
- (٤) سا : [ه ا ط] بدلا من [ك ه ، ه ا ، إ ك]
 - (ه) سا : ۱ د ، د ، د د
 - (٦) سا : کان
 - (٧) سا : کان
 - (۸) سا : عمودا
 - (۹) سا : غیر موجود
 - (۱۰) 🕶 : غير واضح

```
(۱) سا: د ع
                                                2 s : la (Y)
                                           (٣) سا : غير موجود
(٤) [ وزاوية ه د ع المقاطعة في الآخرين معلومة وقائمة ع معلومة ] : في هامش سا
           (٦) سا: فمثلث
                                            (ه) سا: دع
             (٧) سا : [ ك مع ] بدلا من [ ك رع ، ك مع ]
                                             (۸) سا : معلوم
                                        [ -: 9 ]: [ (4)
                          (١٠) [ معلوم قمثلث ] : غير موجود في سا
                                     (١١) سا : [ ن : ه ع ]
                                             (۱۲) سا: ا د ح
                                         (۱۳) ت ، سا : معلوم
                                               (١٤) سا : ك
                                              (١٥) سا : معلوم
                                              (١٦) سا : وكان
                                             (۱۷) سا : معلوما
                      (۱۸) [ ف : ۱ ه ر معلومة ] : ف عامش ف
                                            9 a 1 : 1 (19)
                  (۲۰) [ النسب و : ١ ، معلوم ] : في هامش ف
```

(۲۲) سا : غیر موجود

(۲۱) سا : معلوم

أه ط (1) ععاو مالنسب و : أط ، طب البائى من ه ب معلو مان و : ط قائمة ف : أب معلو م فنسبنه إلى جوديم الخطوط معلومة و لأن قوس (7) أب و معلومة (7) و : أب و تر ها (7) معلوم نسبته إلى القطر و نسبته إلى أه معلوم قنسبة (9) أه (7) إلى القطر معلومة فو تر أه معلوم فقوس أه معلوم (8) فجميع قوس (9) فجميع قوس (9) معلومة (8) معلومة (8) و خرجت قطعة حد من القسى أما في المربخ 171 حد ب أده (10) معلومة (8)

```
[ b a l : i ] : lu (1)
```

- (۲) سا : غیر موجود
- (٣) سا : القوس المعلوم
 - (٤) سا : الوڙر
 - (ه) سا : فنسبته
 - (٦) سا : غير موجود
 - (٧) سا : معلومة
- (٨) سا : معلومة 🕒 و في 😉 : [فجميع قوس (ه معلوم] غير موجود
 - (٩) سا : غير موجود
 - (١٠) ف : ح ل ١ وفي س : ح ل ، ١ ه
 - (*) مقدمة ثانية : تميين مقدار الخروج عن المركز للكواكب العلوية .

فى شكل (١٤١) نجد ثلاثة اشكال منفصلة كل واحد منها يخص كوكباً من الكواكب العلوية الثلاثة المريخ والمشترى وزحل والسبب فى ذلك هو أن بطليموس أراد أن يوضح مناقشته على أساس أرصاد فعلية للكواكب الثلاثة وبذلك اختلفت مواقع الأرصاد بين كوكب وآخر.

أما نص هذه المقدمة فهو : إذا رصدكوكب فى ثلاث نقط هى أ ، • ، ح وكانت نقطة د هى مركز البروج ووصلنا حد نقابل امتداده دائرة الحامل فى نقطة ه فإنه يمكن معرفة القوس ح • أ هـ

المفروض أننا نعلم موقع مركز البروج دوكذلك موقع ح أى نعرف ه ح ، ه د

نصل ه ۱ ، ه ٠ ، ۱ ، د ١ ، د ٠ ، نسقط العمودين ه ر ، ه ع على ١ د ،

د (أو على امتداديها) وكذلك المبود 1 ط على ه ب

زاویتا 🗨 د 🕳 ، 🕩 د ه معلومتان

فنی مثلث ه د **ع** :

زاوية ع = ۹۰° ، زاوية ه د ع = ه د ف آو = ف د ح حسب الشكل أي معلومة

ن المثلث معلوم نسب /أضلاعه ومنها هـ ١

، 😷 القوس 🕶 🕳 معلومة

ئ. زاوية 🗨 ه ہے الحيطية معلومة

لكنا عرفنا زاوية د د ع نازاوية ك د ع تصبح معلومة

جَرْءَ ا وسبع دقائق ^(۱) وو ترها ^(۲) هو ^(۲) حد ^(٤) (قبح) جزءاً و (کب)

وفي مثلث 🍑 د ع :

ذاوية ع = ٩٠° ، زاوية ك ه ع معلومة ، والنسبة معروفة

٠٠. يمكن معرفة النسبة مد

وحيث أن زاوية 1 د ح معلومة

ن. زاویه ۱ د هـ = ۱۸۰ - ۱ د ح تصبح معلومه

وق المثلث هرد ::

زاوية ر حه ۹۰° ، زاوية ر د ه معلومة ، الضلع ه د معلوم

.. باقى عناصر المثلث تصبح معلومة

وفي المثلث إ ه ط :

زاوية ط ح ٠٠٠° ، زاوية ١ ه ط معلومة (المحيطية التي تقابل ١ ٠٠٠) ، معلومة

٠٠. عناصر المثلث تصير معلومة

وفي المثلث إط ك :

زاوية ط - ٩٠ ، النسبتان مد مد ملومتان ملومتان

ن. يمكن معرفة النسبة مد د

لكن القوس ؛ معلوم بالرصة أو معلوم معلوم الدائرة

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1$$

لكن من ناحية أخرى $\frac{1}{1}$ \times $\frac{1}{1}$ \times $\frac{1}{1}$ \times $\frac{1}{1}$ \times $\frac{1}{1}$ \times $\frac{1}{1}$

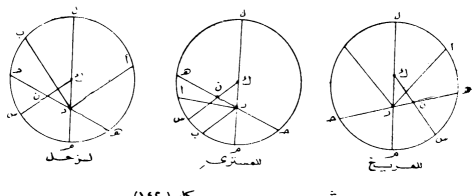
.. يمكننا معرفة <u>نصف القطر</u> ومن ذلك نعرف الوتر 1 ه ثم القوس 1 هـ

وبذلك تصبح القوس ہو 🕒 🕽 ه المطلوب معلوما

- (١) سا : [تسا ر] بدلا من [١٦١ جزءا وسيع دقائق ؟
 - (۲) سا : ووتره
 - (٣) سا : ووتر
 - a > = : 1 (8)

دقیقة (۱) وأه افی المشتری فخرج قوس ج ب أه (۲) أقل من نصف دائره (۳) إذ خرج (قیر) (٤) جزءا وست دقانی (۵) ووترها (۱) و هو (۷) ح د ه (قیط) جزءا و (ن) دقیقه (۸) و أه افی زحل فخرج قوس جه الباقیة (قسط) جرءا و (كد) دفیقه (۹) و الونر (قیط) جز ا و (كح) دقیقة (۱۱) نم بین (۱۱) من دفیا مقدار الحروج عن الم كز أها فی المریخ و زحل فلان (۱۲) مركز الحامل و لوكن من دفیا مقدار الحروج عن الم كز أها فی المریخ و زحل فلان (۱۲) مركز الحامل و لوكن لئیقع لا محالة داخل قطعه ه أ ب ح (۱۳) و أها فی المشتری فنی القطعة الأخری إذ (۱۹) إنما (۱۰) تقم (۱۲) فی القطعة الكبری و لما كان أ ب أعظم القوسین فی المریخ و ترحل فالمركز یقع فی مقالمة قطاع ب ح (۱۷) لأنه فالمركز یقع فی مقالمة قطاع ب ح (۱۷) لأنه المطاعات النی فی جه ب د (۱۸) و لنجز (۱۹) علی ك ، د (۲۰) المركز ین (۲۱) ل ك ، د م و من ك علی ح ه عمود ك ن إلی س و معلوم أنه یقع علی د ه فی المریخ ل ك ن د م و من ك علی ح ه عمود ك ن إلی س و معلوم أنه یقع علی د ه فی المریخ

```
(١) سا : [ قسح كب ] بدلا من [ ( قيح ) جزءا و ( كب ) دةيقة ]
                                         ٠١ ، ١ - د ، ١ ه
                                              (٣) سا : الدائرة
                                       ( ؛ ) في هامش ف : قعد و
          (a) سا : [ قعد و ] بدلا من [ ( قبر ) جزاءا وست، دقائق ع
                                              (٦) سا : ووتر
                                          (٧) سا : غير موجود
    (٨) سا : [ قيط ب ] بدلا من [ ( قيط ) جزءا ، ( ن ) دقيقة ]
  (٩) سا : [ فسط ل ] بدلا من [ (قسط ) جزءا ، (كد ) دقيقة ]
(١٠) سا : [ قيط كح ] بدلا من [ (قيط ) جزءا ، (كح ) دقيقة ]
                                               (۱۱) سا : س
                                               (١٢) سا: فإن
                                         2 4 1 a : 1 (18)
                                               (۱٤) سا : إذا
                                               le : l= (10)
                                              (١٦) سا ؛ يقم
                                               -: lu (1V)
                                              (۱۸) سا : ف د
                                            (١٩) سا : ولنخرج
                                               el: L (Y·)
                                           (۲۱) سا: والمركزين
```



(125) JS

والمشترى وعلى حد (١) في زحل حيث (٢) منتصف (٣) أوتار حده ولأن د ه معلوم في: حدالباقي معلوم ولأن (٤) د ه (٥) في د حوهو معلوم مساو لما يكون من دم في ل د (٦) وإذا كان مربع (٧) ك د مشتركا كان جميع ذلك مساويا لمضروب ك م نصف (٨) القطر في نفسه وهو معلوم لأن الحطوط كلها علمت النسبة اليه يذهب منه ل د في د م يبقى مربع ك د فيكون ك د ضلع الباقي فهو معلوم ولأن ح ن (٩) نصف ح د بسبب تنصيف العمود (١٠) المركزي(١١) فهو معاوم و: حدمعلوم ف: ن ح (١٢) معلوم (١٣) و: ك دمعلوم فنسب منلث دك ن (١٤) معلومة (١٥) وزاوية ك معلومة فقوس م س معلومة و : ح س معلومة(١٦)لأنها نصف

⁽۱) سا : د ح

⁽۲) ف ، سا : حتی

⁽٣) سا: ژنتصف

⁽٤) سا : فالان

⁽ه) سا : و د

⁽٦) سا : ل د ني د م

⁽٧) سا : غير موجود

⁽A) سا : في نصف

⁽۱) ن : م ن

⁽۱۲) ف ، سا : [ف : **ك** د]

⁽۱۳) سا : غير موجود

⁽١٦) [و : ﴿ س معلومة] : غير موجود في سا

ح ه لأن العمود يقع على نصف ح ه و نقطة ل على (١) مقابلة نقطة (٢) م الأوج والحضيض معاومان بسبب زاوية ه د ل في السفلين وهي (٢) معلومة في نفسها وبسبب ك د ن (٤) في زحل المعلومة فيعلم باقية ه د آ (٥) فبُعد الأحوال عن الأوج معلوم (٦) (*) وقوس ال (٧) قد خرج بالحساب (٨) في المريخ (لو) جزءا و (لأ) دقيقة (٩) وفي المشترى (عط) جزءًا و (ل) دقيقة (١٠) وفي زحل (اطر)(١١)

```
(١) سا: على نقطة
(۲) سا : غير موجود
(٤) ن: له د ل
                                (٣) سا : فهي
  (٦) سا : معلومة
                              (ه) سا : و د ل
```

(*) تعيين مقدار . الحروج عن المركز للكواكب العلوية : في شكل (١٤٢) نفر ض أننا رصدنا الكوكب عن النقط الثلاث ا ؛ ب ، ج و ليكن مركز البروج نقطة د . نصل ج د و نمده ليقطع د اثرة الحامل في نقطة هي

حسب الأرصاد التي قام بها بطليموس ، يقع مركز الحامل ك في حالة كوكبي المريخ و زحل داخل القطعة ه اب ج بينما في حالة المشترى يقع خار جها .

نصل ك د و نمده من الناحيتين ليقابل دائرة الحامل في نقطتي ل ، م و نسقط العمو د ل على على 🕳 🛦 ثم عدم ليقابل الدائرة في نقطة س.

... نقطة 🗞 منتصف الوتر 🕳 ه .

، ۰۰ د ه معلوم 🐪 👡 د معلوم .

لكن د م × د م = د م × ل د.

ن. يمكن معرفة د م \times ل د . لكن د م \times ل د + ك د 7 = $\frac{1}{6}$ مربع نصف القطر = معلوم .

ن. نستطيع إيجاد نيمة لي د .

وأيضا ل 🗳 عمود من المركز على الوتر 🕳 ھ .

ن م ن = + م ه = معلوم .

.. م ف - م د = ف د = معلوم.

ن المثلث القائم الزاوية د ل 🕹 :

زاوية 🕻 🗕 ۹۰ ، والضلعان ل عد ، 🏜 د معلومان

ن مكن معرفة زاوية د ل ن

٠٠. قوس م س المقابلة لها تصبح معلومة

وكذلك قوس ح س لأنها نصف القوس ح ه

ن. قوس ح م تصير معلومة

ومن ذلك نستطيع أن نعلم زاوية ه د ل

يصبح بعد ذلك من السهل معرفة بعد جميع الأوضاع بالنسبة للأوج نقطة ل

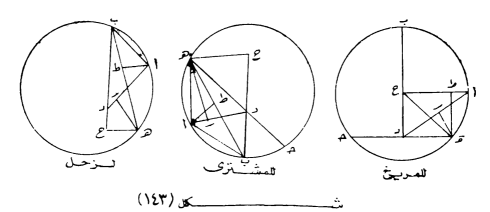
(٧) سا : 🏜 م

(٩) سا : [لو ن] بدلا من [(لو) جزءا ، (لا) دقيقة]

(١٠) سا : [عط ل] بدلا من [(عط) جزءا ، (ل) دقيقة]

(١١) ف : يط

جڑءا و (یب) دقیقة (۱) والآن زاویة مرکز البروج معلومة فها (۱) یوترها (۱) من من (۱) کل (۱) قوس معلوم (۱) من فلك البروج فمواضع الأوجات (۷) معلومة وخرج الحط الواصل بین المرکزین (۸) بالأجزاء التی بها نصف القطر ستون (۱) أما فی المریخ (\geq د) (۱۰) وأما فی المشتری (هکب) (۱۱) وأما فی زحل (رح) .



نم شرع فى إبانة النفاوت الذى يوجبه الحق والذى تساهل فيه لما أخذ المعدل (١٢) مكان الحامل وذلك التفاوت هوقوس من فلك البروج رسم (١٣) بإزائها (١٤) زاوية على مركز من خطين المحرجان منه إلى الحامل وإلى المعدل فى جهة واحدة فابتدأ أولا فين مايقع من ذلك (١٥) فى رصد الحال الأولى(١٦) لكل كوكب والأشكال منقاربة

⁽١) سا : [• ه يب] بدلا من [(نط جزءا ، (يب) دقيقة]

⁽۲) سا : ك (۳) سا : يوتره

⁽٤) سا : غير موجود

J & : [(0)

⁽۲) سا : معلومة

⁽٩) • استين

⁽١١) سا : [ه ، كح] بدلا من [ه كب]

⁽۱۲) سا : الحق

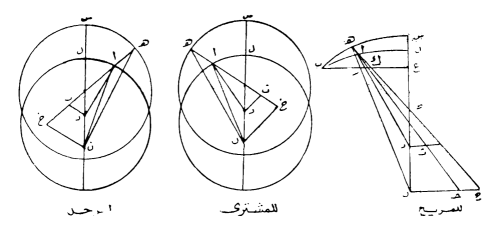
⁽۱۳) سا : قسم - وفي هامش ب : قسم

⁽١٤) سا : بإزائه

في الحقيقة إلا أنه وضع في المشرى و زحل دوائر تامة ووضع في المربخ قسيا و قطاعات الحتاج إليها وغير الحروف بينها فإنه وضع الشكل في المربخ على الحروف التي كانت في الشكل الذي فيه ثلاث دوائر متقاطعة واقتنبر في زحل والمشترى على الحنمل والمعدل وأورد في المربخ قوسا من البروج و نحن وضعنا الصورة (١) على ما وضع وأما الحروف فجعلناها على هيئة واحدة حسب ما كنا وضعنا في الشكل الذي من تلك الدوائروأول هذه الأشكال موضوعة للحال الأولى فلتكن س ه المعدل و : الى الحامل : وك ع : في المربخ البروج والمر اكز كما كانت في الشكل المقدم وخط (٢) من لد د ز (٣) عمر المربخ البروج والمر اكز كما كانت في الشكل المقدم وخط (٢) من لد د ز (٣) على علمها ويصل (٤) المراكز بالنقط و نخرج ط (٥) إلى ه و نصل ه ن (١) و نخرج عمودي عليها ويصل (٤) على ه ط خ (٨) فلأن زاوية ه ط س معلومة ف : د ط ث (١) معلومة ف مثلثا ط د ث ، ط ن خ (١٦) معلوم ان ولأن د ث (١٦) معلوم و مجموع زاويتي معلومة فمثلثا ط د ث ، ط ن خ (١٦) معلوم الأوضاع د اث (١١) معلوم (١٥) و : د ا معلوم و : ن ا (٢٠) معلوم أن وازوايا ف : ث ا (٢٠) معلوم و : ن ا (٢٠) معلوم و : ن ا

(۱٤) فى هامش • : (قوله زاوية د معلومة غير بين وإذا لم يظهر علم هذه الزاوية لم يعلم المثلث وفي الأصل عرف المثلث بسبب ضلعي دت ، د ﴿ وَقَائِمَةً تَ ﴾

- (۱۵) سا : معلومة
- [:] : [(17)
 - (۱۷) سا : د ۱ س
- [· · ·] : [· · · (1A)
 - (۱۹) ف : تى الهامش
- [1 : 3] : [(٢٠)



(122)

معلوم فمثلث ن اح معلوم (١) و : ط هـ معلوم أيضا لأنه مساول : د ا ف : ح ط هـ كله معلوم في: هان (٢) الموتر معلوم وزوايا مثلث ن هاخ (٣) القائم الزاوية (٤) معلوم ⁽⁰⁾ و : ث خ ^(٦) معلوم فزوایا مثلث ر ا ح ^(۷) القائم الزاویة معلومة (٨) فياقية ١ هـ ن (٩) معلومة (١٠) فقوس كـر (١١) التي يوترها (١٢) فى فلك البروج معلومة (١٣) (*) وخرجت (١٤) فى المريخ (١٥) (لب) (١٦)

```
(١) [ فمثلث في ا ع معلوم ] : غير موجود في سا
```

(۱۲) سا : يوتره

⁽۲) نا : انت : منها

^{1 - : 9 (2 3} x : 1 (r)

⁽٤) [القائم الزاوية] : غير موجود في سا

⁽a) is alam • : [• : 2 | nate]

^{[2} U: 3]: L (1)

⁽٧) سا : ن اع

⁽۸) ف ، سا : معلوم

⁽۱۵) سا : غیر موجود

⁽١٤) سا : وخرج

⁽١٦) سا : اثنان وثلاثون

^(*) تصحيح النتائج بالتفرقة بين الممدل والحامل :

في المناقشات السابقة اعتبر بطليموس أن دائرة المعدل هي دائرة الحامل ، وهنا يناقش الفرق الذي يحدث من هذا الافتراض.

ف شكل (۱٤٤) نفرض س ه المعدل ، ﴿ لِ الحامل ، ل ع البروج في كوكب المريخ .

وليكن الخط المار بالمراكز هو س ل دن حيث نقطة ط مركز المعدل ونقطة د مركز الحامل ، ونقطة ن مركز البروج

ملحوظة ؛ لم يحدد ابن سينا هذه المراكز بل قال « والمراكز كماكانت فى الشكل المقدم » ولكن يتضح من سياق الحديث أنه يقصد المراكز المذكورة فى شكل (١٤٠) .

ولنفرض أن نقط رصه الكوكب هي 🛘 ، 🅶 ، ح

نمد ط / ليقابل المعدل س ه في نقطة ه

ونصل ه 🐧 فيقطع البروج في نقطة ر

اسقط العمودين د ث ، ن غ على امتداد ط ١

٠٠ زاوية ه ط س معلومة بالرصد

ئ. زاوية د ط ث المقابلة لها بالرأس معاومة

، 😷 البعد ط 🐧 بين مركزي المعدل والبروج معلوم

ن. ط د = 🚽 ط ن = سارم.

وفي المثلث طي د ث :

زارية ث = ٩٠° ، وزاوية ط معلومة والضلع ط د معلوم

🗘 يمكن أن نعرف زاوية ث د 🕁 والضلع د ث

وفي المثلث ط ن غ :

زاوية غ 😅 ٩٠٠ ، وزاوية ط معلومة والضلع ط 🐧 معلوم

ن يمكن أن نعلم زاوية غ ف ط وضلى غ ف ، غ ط ·

وفي المثلث د † ث :

زاوية ث = ٩٠° والضلع د ث معلوم

وزاوية 1 د ث = ث د ط + 1 د ط = معلوبة

٠٠٠ نعرف الضلعين ث ١ ، د ١

وبمثل ماتقدم يمكن معرفة الضلمين غ 1 ، 🕹 1

لكن **ط** ه = د **ا** = معلوم

ن المستقيم غ ط ه = غ ط + ط ه = معلوم

وفى المثلث غي ن ه :

زاوية غ 😓 ٩٠° ، والضلمان غ 🕉 ، غ د معلومان

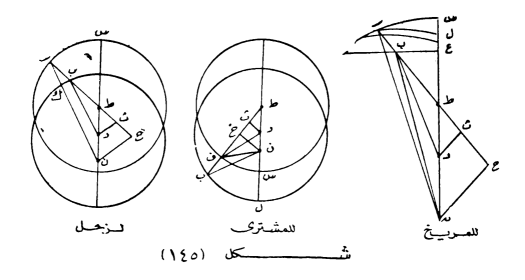
ن. يمكن معرفة زاوية غ **ن** ه

ن. القوس ل و المقابلة لها عند البروج تصبح معلومة وهي الفرق المطلوب

وقد خرج هذا الفرق في المريخ ٣٢ وفي المشترى ٣ وفي زحل ٣ ً

ملحوظة : نهاية البرهان في المخطوطات غير مستقيمة كها أن الأشكال غير كاملة البيانات بالأضافة إلى أن شكل (١٤٣) الموجود في هامش المخطوط وس» لم يستخدم .

دقیقة (۱) و فی المشتری ثلاث دقائق و فی زحل ثلاث (۲) دقائق. و أما ($^{(1)}$) آشکال الحال الثانیة فهی هذه لکن ر ($^{(1)}$) فیما ($^{(1)}$) بدل ه ($^{(1)}$)، بدل ا و ذلك معلوم وجهاتها($^{(1)}$) علی ما یوجیه الحال و قد عمل ($^{(1)}$) فی معرفة زاویة ر ن ب ($^{(1)}$) ماعمل ($^{(1)}$) فی تلك ($^{(*)}$) فخرج أما فی المریخ ($^{(1)}$) دقیقة و فی ($^{(11)}$) المشتری دقیقة ($^{(11)}$)

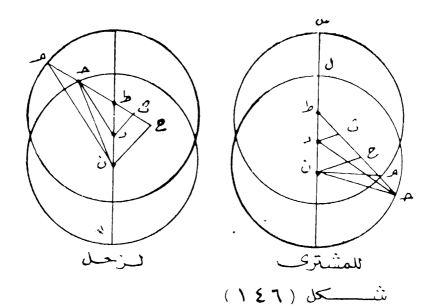


- (١) سا: دنيقة في المريخ
- (٢) سا : تسع وني 🗨 بين السطرين : تسع
 - (٣) ف : فأما
 - (٤) ا : ا
 - (ه) سا : غیر موجود
 - (۲) سا : غیر واضح
 - (٧) سا : وحملها
 - (A) سا : علم
 - (۹) سا : ن ر
 - (۱۰) د : ماعلمت
- (*) تابع تصحيح النتائج بالتفرقة بين المعدل والحامل :

كانت المناقشة السابقة بالنسبة لرصد الكوكب فى نقطة ﴿ ، وهنا اعتبر الحالة التى تم الرصد فيها فى نقطة • ، وقد سار البرهان كما فى الحالة السابقة . وقد خرج الفرق فى المريخ ٣٣ وفى المشترى دقيقة واحدة وفى زحل ٢٣ (شكل ١٤٥)

- (١١) : فثلاثة وثلاثون
 - (١٢) ت : وأما ق
 - (۱۲) مه : ندتینه

واحدة وفى زحل (۱) ست دقائق فبين أن البعد الأول الذى يرى هو (۲) ك ل أصغر من الوسط . وأما أشكال الحال الثالثة فهى (۳) هذه لكن م (٤) فيها بدل ه ، ح بدل ا وجهاتها على ما يوجبه الحال و ذلك معاوم وقد عمل (٥) فى معرفة زارية ح ن ح (١) ما عمل قبل (**) فخرجت أما فى المريخ ف : ن (٧) دقيقة وفى المشترى (د) (٨) دقائق (٩) وفى زحل ى (١٠) دقائق (١١) ثم أخذ يبين أن (١٢) النسب فى الحطوط والزوابا إذا كانت على ماوضعت خرجت



⁽۱) ك : ستة

اعتبر هنا حالة رصد الكوكب فى نقطة ﴿ (شكل ١٤٦) وقد تبين أن الفرق فى حالة المريخ ٠٠ وفى المشترى ٤ وفى زحل ١٠ ا

- **J**: し(v)
- (۸) ف : ه ر و ف سا : سته اجزاء
 - (٩) سا : دقيقتان
 - (١٠) سا : عشر
- (١١) سا : دةائق فشكل زحل قريب نما فى الحالة الثانية وفى هامش : وشكل زحل قريب مّا فى الحالة الثانية
 - (۱۲) سا: أن في

⁽٢) • : وهو - وفي هامش ﴿ : يعني في الشكل الذي فيه الأشكال أمامه

⁽٣) ف : وهي (٤) ف ، 🕶 : ع

⁽ه) **ن** علم (٦) ن علم الله عل

^(**) تابع تصحيح النتائج بالتفرقة بين الممدل والحامل :

نسب الأحوال الثلاثة المرصودة (۱) على مارصدت وأشكال الأحوال الثلاثة متشابهة في الثلاث إلا إذا كانت مختلفة الجهات فيقع (x) في جوانب مختلفة وحكمها واحد وكانت حروف (Y) المريخ على حدة غير حروف الآخرين(Y) في في فيعلنا حروف الثلاثة واحدة وجعلنا للمريخ وزحل شكلا واحدا وللمشترى شكلا واحدا (Y) على حدة لاختلاف جهتى العمل أما (Y) الشكل للحال الأولى (Y) فالدائرة للحامل فقط وقطر (Y) هر على تلك النقط (Y) بعيبها ولنصل نقطة (Y) التي (Y) هي للحال (Y) الأولى بالمراكز والأعمارة أما كانت فلأن زاوية اطهم بالقياس إلى المعلومة و : د طث (Y) معلوما ويصير (Y) ن ا (Y) معلوما ويصير (Y) ن ا (Y) معلوما ويصير (Y) ن ا (Y) معلوما وراوية المعلومة وخرج بالحساب مثل الرصد بالتقريب (Y).

```
(١) سا: الموضوعة
```

^(×) إبتداء من هنا حدث خلط كبير في المخطوط سا

⁽۲) د : حروف ر ع

⁽٤) 🕶 ، د : غير موجود

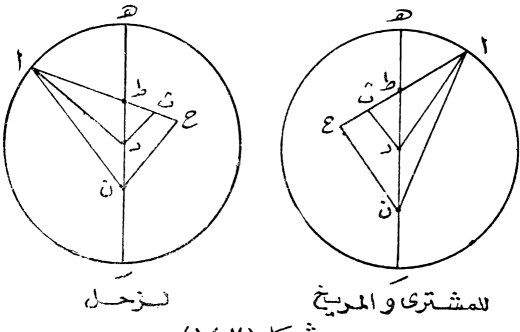
⁽۱۲) د : ۲ (۱۲)

⁽۱۷) د : فيصير

^{(11) : 1}

⁽۱۹) فيبتى

^(*) تصحيح النتائج بالنفرقة بين المعدل والحامل إذا كانت الأوصاد في الجهة الأخرى :



شکل (۱٤۷)

وأما للحال (١) الثانية (٢) فيعلم زاوية ه ن ب (٣) من قوس ه ب ^(٤) ونخرج كالمرصود (**) .

هنا أخذ الرصد عنه نقطة † (شكل ۱٤٧ - الشكل ينقصه تحديد إسم الكوكب الذي يخص كل رسم) والدائرة تمثل الحامل حيث نقطة د مركزها ، نقطة ط مركز المعدل ، ونقطة ن مركز البروج .

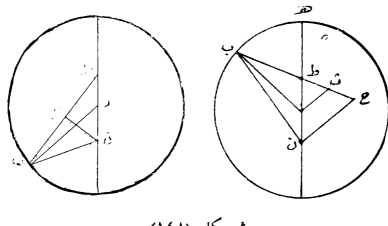
نصل خط المراكز ه ط د ن والمستقيات (ط ،) د ،) ن ونسقط الأعمدة دث ، ن ع على المستقيم (ط

- ٠٠٠ زاوية 1 ط ه عند مركز المعدل معلومة وهي تساوي د ط ث
 - 🗘 مثلثاً د 🎝 ث ، 🕉 ط ع معلوماً الزواياً والأضلاع
 - ن. يمكن معرفة (ع = 1 ط + ط ع وكذلك ع ن
 - ن. نستطيع معرفة الضلع 1 ن وزاوية 1 وزاوية 1 ن ع
 - ومن ذلك نعرف أيضا زاوية ه ن 1 = 1 ن ع ط ن ع

وهذه الزاوية تماثل زاوية ه ط عند مركز البروج وقد خرج الحساب مثل الرصد تقريباً ملحوظة البرهان في المخطوطات غامض وغير واضح

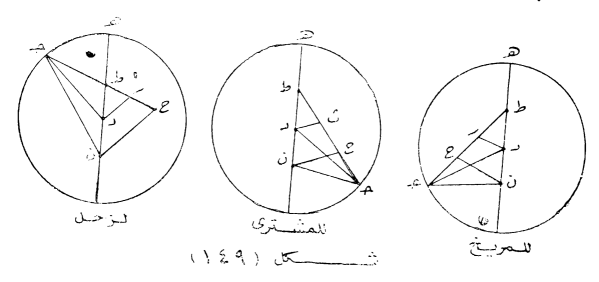
- (۱) د : الحال (۲) ن : الثالثة
 - (٣) د : و
 - (١) د : من ن
 - (* *) تابع تصحیح النتائج

هنا اعتبر الرصد عند نقطة • (شكل ١٤٨) والبرهان مثل الحالة السابقة . ومن معرفة زاوية • ط • عكن معرفة زاوية ه ن • وكانت نتيجة الحساب أيضا مثل الأرصاد



شــکل (۱٤۸)

وأما للحالة (١) الثالثة فتعلم هذه كما علمت تلك وتخرج الزاوية التي عند مركز البروج كما خرجت تلك مطابقة للرصد .(*) .



ثم أحد يبين من هذا الذي بان (٢) مكان الكو كب من تدويره وبعده من الحضيض و لتكن (٣) نقطة ح للحال الثالثة و عليها فلك تدويره (٤) ك ل م ولنصل ن ح يقطع التدوير على ك فيكون عليه الكوكبونصل ط إلى مونصل ن ح ونجعل للمريخ

⁽۱) د : المال

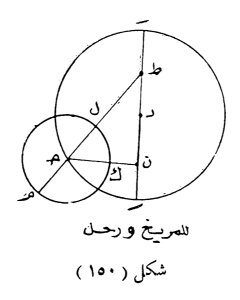
⁽ النتائج : محيح النتائج :

رصه الكوكب عند نقطة ح (شكل ١٤٩) والبرهان والنتائج كما سبق

⁽۲) د : غير موجود

⁽۲) د : فلتكن

⁽٤) د : تدوير



على ك. ولأن كل (٢) و احدة من زاويتى حطه ، حطر اللتين للمسير الوسط معلومة وزاوية رن حراله و (٦) معلومة يبتى (٤)ك حل (٥) معلومة فتصير (٦) زاوية (٧) حط (٨) معلومة وهو (٩) اختلاف الكوكب و بعده من الأوج في الحال الثانية (١٠) فيكون بعد مركز التدوير من أوج الحامل و بعد الكوكب من أوج التدوير معلومي (١١) التاريخ (١٢) بالرصد (١٣) الثانث (*).

(۱) د : زط (۲) د او ل

(٣) ن : ر **ن** ح - وني د : ه **ن ح**

(:) د : ويبقى

(ه) د ل ه د ل

(۲) د : تصير

(۷) د : غير موجود

(A) · غير واضح وفي د : م ع لي

(۹) د : واهو

(۱۰) د : الثالثة (۱۱) د : معلوما

(۱۲) د : و التاريخ (۱۳) للرصد

(*) تعيين موضع الكوكب فى تدويره وبعده عن الحضيض :

فى شكل (١٥٠) نفرض دائرة الحاصل مركزها نقطة د ، ومركز المعال نقطة ﴿ . رمركز البعال نقطة ﴿ . رمركز البعارة والميكن الكوكب عند نقطة ﴿ .

فصــل

في معرفة مقادير أفلاك تداوير الكواكب الثلاثة (١)

ثم أخذ يبين نسب (۲) قطرى التدوير و الحارج اكل (۳) كو كب بشكل وكل شكل مبنى على رصد الكو كب و تعلم (٤) موضعه من البروج ثم تعكس و تعرف المدة بيه وبين إحدى (٥) الحالات (٦) الثلاث (٧) من الأحوال المذكورة ويسير (٨) الوسط (٩) و الاختلاف و يعرف بعد وسطه إذ ذاك (١٠) من أوج الحامل (١١) و بعد اختلا فه من أوج التدوير و يعرف بالرصد بعده (١٢) أيضا من الأوج في فلك البروج أما (١٣) المريخ فرصد بالقياس فرصد إلى السماك الأعزل و إلى (١٤) القمر و قد (١٥) قوم (١٦) مكانه و انحرافه فكان قد وجد في القوس (١ لو) و المشرى بالقياس إلى

نريمهم حول حداثرة تمثل فلك التدوير ل ل م وليقطع ل ح في نقطة ل ، ط ح في نقطتي ل ، م . . الكوكب في أول الليل أو في آخره يقع على الخط ح في

ن. نقطة لي هي موضعه حينئذ

، نو زاویتی المسیر انوسط باانسبة إلى مرکز المعدل ط ها زاویتی ح ط ه ، ح ط ر رها معلومتان ، کها آن زاویة ر ن ح معلومة

ن. بعد الكوكب من الأوج = زاوية ن ح ط

= ح ط ه (۱۸۰ - ر ن ح) ساوم

وكذلك يمكننا أيضا معرفة بعد مركز التدوير عن أوج الحامل

(١) [فصل في معرفة مقادير أفلاك تداوير الكواكب الثلاثة] : غير موجود في 🕶 ، د

(۲) د : وهو لکل (۳) د : وهو لکل

(ه) د : تعليم (د) أحد

(۲) د : الحال

(٧) **ك** : الثلاثة -- و في د : الثالثة

(۸) د : ويصير

(۹) د : بالوسط

(۱۰) د ؛ ذلك

(۱۱) ف : الحال

(۱۲) ف : بعد

(۱۳) 😉 : وأما

(۱٤) د : و

(۱۵) د عیر موجرہ

(١٦) ه : مقوم

الدبران والقسر فكان في الجوزاء (يه مه) وأما زحل فرصد بالقياس إلى الدبران والقسر أيضا فكان في الدلو أجزاء وجزءا من (يه) من جزء (١) فأما الشكل المبنى على ذلك للمريخ فهو ليكن (٢) اب حول د فلك الجامل و : هو مركز البروج و : ر مركز المعدل وعلى ب تدوير ك طح (٣) ولنوصل ب ه ، ب د ، البروج و يلكن الكوكب على ن (٤) من التدوير ولنوصل (٥) ب ن ، ه ن (٢) وعلى ه ن عمود ب س وعلى ب ر (٧) عمودا دم ، ه ل فلأن زاوية ا د ب (٨) وهي وسط المريخ معلومة (٩) بالتاريخ ف : ب ر ح معلومة (١٠) فيصير مثلث و ب معلوما ومثلث د م ب معلوما و مثلث د م ب معلوما ومثلث د م ب معلوما وبصير م ب معلوما وبكن زاوية ح ه س و منى بعد الكوكب بالرؤية (١٤) عن الحضيض من الحامل ولأن زاوية ح ه س و منى بعد الكوكب بالرؤية (١٤) عن الحضيض من الحامل معلومة (١٥) و : ح ه ب (١٦) لأنها مساوية لزاويتي ب ، ر (١٧) معلومة (١٥) فباقية ب ه س معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (١٩) ه ب س معلوما ب س معلومة و : ه ب س معلوما فيصير مثلث (١٩) ه ب س معلوما ب

```
(۱) د : [ ط یه ] بدلا من [ (ط) أجزاء و جزءا من (یه) من جزء ]
```

- (٦) د : [ر **ن ن**] بدلا بن [**ن ن** ، م **ن**]
 - (۷) د : ر **ت**
 - (۸) د : ۱ ر ت
 - (۹) د : معلوم
 - (۱۰) د : معلوم
 - (۱۱) د : معلوما
 - (۱۲) ن : د **ل** ذ
- (١٣) [ومثلث ه ل 🗨 معلوما] : غير موجود في د
 - (۱٤) د : فالرؤية
 - (۱۵) د : معلوم
 - [2 : 4 2 0] : 4 (17)
 - (۱۷) د : [ت] بدلا من [ت ، ر]
 - (۱۸) د : ومعلوم
 - (۱۹) د : غير موجود

⁽۲) د : فليكن (۳) د : لل ط ع

⁽٤) د : ر

⁽ه) [• ه ، • د ، • ر وليكن الكوكب على ف من التدوير ولنوصل] : في هامش ف

ولأن قوس (۱) ن ك معلوم لأنه بعد الكوكب (١) نى تدويره (۱) عن المنفيض الرسط فزاوية ك ب ن معلومة فتعلم (١) زاوية ن ه ب من جملة ر ه ب المعلومة فيبقى (٥) ه ب ن (٦) معلومة لأن (٧) زاوية د ه ب (٨) معلومة فتصير زاوية س ن ب معلومة فيصير مثلث س ن ب بالأجزاء التي بها د ب ستون (٩) معلوما وإن شئت أسقطت ن ب ه (١٠) من زاوية (١١) س ب ه بقيت س ر ن معلومة ومثلث (١١) س ن ب نمبة (لط) (١٤) إلى (س) (ع).

```
(۱) د : موټر
```

(٢) ت : الكواكب

(٣) د : تدوير

(٤) د : فنعلم

(ه) د : يبق

(٦) ف : ه س - وفي د : **ه ن ب**

(٧) د ؛ ولأن

(۸) ت غير واضح و في د : ه ت

(۹) 🕶 : ستين – وفي د : ستغن

(۱۰) د : ۵ ن د

(۱۱) [من زارية] : في هامش 🍑

(۱۲) [بقیت س ر 🐧 معلومة ومثلث] : غیر موجود فی د

(۱۳) د : ستين

(۱٤) د ؛ يط 🗴

(*) تعيين نسبة قطر التدوير إنى قطر الحارج

أولاً : في حالة المريخ :

فى شكل (١٥١) نفرض † • ح الحامل ومركزه نقطة د ، ونقطة همركز البروج ، نقطة ر مركز المعدل . وليكن فلك التدوير على مركز ب

نصل ع م ، ع د ، ع ر فيقطع ع م أو إمتداده محيط التدوير في نقطة ط ، يقطع ع ر محيط التدوير في نقطتي ل ع ، ع

فإذا فرضنا أن الكوكب عند نقطة ن ، نصل عن ، هن و نسقط من نقطة ب العمود عن مل

ه 🐧 وكذلك من نقطتي د ، ه العمودين د م ، ه ل علي 🕶 ر

زاوية الوسط للمريخ هي 🕽 د 🕶 وهي معلومة

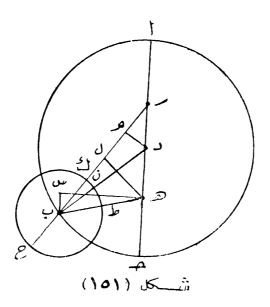
ئ. زاوية **ن** ر 🕳 مىلومة

ن المثلث ر دم يصبح معلوما

ومن ذلك يمكن معرفة الضلمين م د ، د 🍑

والمثلث دم 🗨 يصير معلوما ومنه نعلم الضلع م 🕶

وأما الشكل (١) للمشرى (٢) فهذا (٣) بعينه ولكن وقع فيه فلك المشرى الخامل وأفرب (٤) إلى الحضيض منه(٥)



إلى الأوج ونقطة ك الكوكب أعى ن خارجًا عن دائرة الحامل إلى ما بلي أوجها

وعلى ذلك يصبح المثلثان ر ل ه ، ه ل ك معلومان

، • • زاوية ح ه س = البعد المرئى للكوكب عن الحضيض من الحامل

وزاویة ہے ہ 🎔 معلومة لانها تساوی مجموع زاویتی 🕶 د

... زارية **ك** ه س تصير معاومة

وفي المثلث 🕒 ه س :

زاوية س = ٩٠°، وزاوية **ن** ه س معلومة والضلع ه **ن** معلوم

ن. المثلث معلوم الزوايا والأضلاع

لكن القوس ن ل = بعد الكوكب عن الحضيض الوسط = معلوم = زاوية ل عن

ن. يمكن معرفة زاوية 🐧 🗨 ه حيث أن زاوية ر 📭 ه معلومة

وبذاك تصبح زاوية س 🐧 🍎 معلومة

ونتيجة لذلك تحبح أضلاع المثلث س 🐧 🗨 معلومة بالنسبة للضلع د 🍑

ن. يمكن معرفة نسبة المستقيم 🗨 🕻 (نصف قطر التدوير) إلى د 🇨 (نصف قطر الحارج)

وقد خرجت النسبة = 👯 في حالة المويخ

(۱) ف بان السطرين

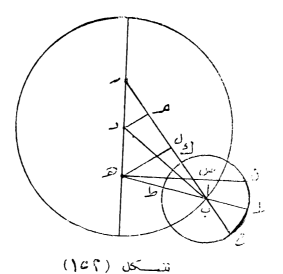
(۲) د : نير موجود

(٣) ف ، د ؛ فهكذا

(٤) د : أقرب

(ه) د فيه

وأخرج (١) فيه خط من مركز البروج إلى الأوج بالرؤية وأخرجت الأعمدة نم يعلم سائر ما يطلبه(٢) على ما علمهناك (**) وخرج بالحساب نسبة نصف قطر



التدوير نسبة (يا ل)(٣) إلى ستر (٤) وأما لزحل فإن فلك التدوير إلى الجانب اللدى كان للمريخ إلا أن الأعمدة من ه تقع عليه فى القطعة الأخرى والكوكب فى فلك التدوير خارجا عن الحامل إلى جهة الأوج ويعلم أبصا خط ب اله (٥) كما علم رب(٢) (*) و يخرج ستة أجزاء ونصفا (٧) بما (٨) به (٩) نصف قطر الجامل مدون (١٠).

(* *) ثانيا : ف حاله المشرى :

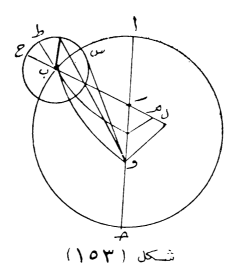
شكل (١٥٢) مماثل لشكل (١٥١) فيها عدا وقوع فلك التدوير في الجانبالآخر من الحامل وأقرب إلى الحضيض والكوكب خارجا عن دائرة الحامل ناحية أوجها . أما البرهان فهو مثل ماسبق في حالة المريخ وكانت النسبة العربية وكانت النسبة وكانت وكانت النسبة وكانت وكانت النسبة وكانت وكانت النسبة وكانت النسبة وكانت النسبة وكانت

- (٣) د [يا] بدلا من [يال]
 - (ه) **ت** : غير واضح -- وفي د : **ت ن**
 - (٦) ف : **م ن ب -** و في د : تمه
 - (*) ثالثاً : في حالة زحل :

هذه الحالة مثل حالة المريخ إلا أن الكوكب يقع خارجا عن الحامل ناحية الأوج (شكل ١٥٣) والبرهان مثل السابق أما النسبة فقد خرجت ٦٠٠

- (٧) د : [د **ل**] بدلا من ستة أجزاه ونصفا -- ونى **ك** : ونصف
 - (۸) د : غير موجود
 - (۱۰) 🕶 : ستين 🗕 وفي د : غير واضح

⁽۱) د : فأخرج (۲) د : ماتِهالبه



فصــل

فى تصحيح حركات هذه الكواكب الدورية (١)

ثم شرع بعدذلك في تصديح حركات (٢) هذه الكواكب الدورية و هو تعديلها وبين لكل واحد على حدة . أما المريخ (٣) فأخذ رصدا قديما معلوم التاريخ رصد فيه المريخ فوجد ساترا للكوكب (٤) الشمالي من جبهة العقرب وعلم موضعه في ذلك التاريخ فوجب أن يكون في ذلك الوقت على جزئين وأربع د قائق من العقرب و هو موضع المريخ و عرف أوجه أيضا لذلك الوقت فعرف بعده من الأوج وأما المشترى فأخذ رصدا قديما (٥) لتاريخ معلوم وجده فيه ساترا للكوكب المعروف بالحمار (٢) الحنوبي فوجب أن يكون موضعه بموجب التاريخ من السرطان (رلح) (٧) وعرف أيضا بعده من الأوج حينئد بالوسط والرؤية (٨) . وأما لزحل فأخذ رصدا قديما له قد كان مابينه فيه وبين منكب السنبلة الحنوبي قدر أصبعين فوجده (٩) بموجب (١٠)

⁽١) [فصل في تصحيح حركات الكواكب الدورية] : غير موجود في سا ، د

⁽۲) ف : غير موجود (۳) د : المريخ

⁽٤) د : للكواكب (٥) د : قامما

⁽٦) د : بالحهار،

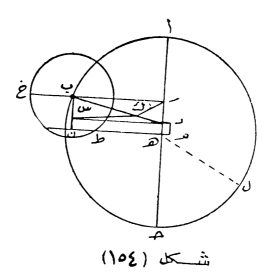
⁽٧) ف : راح

⁽۸) د : غير واضح

⁽۹) د : غير موجود

⁽۱۰) د : نوجب

التاريخ أن يكون في السلبلة (طل) (۱) وعرفأيضا بعده من الأوج وسطا ومرثيا فلما عرف هذا بين المطاوب وبأشكال . فالشكل المبين ذلك للسيخ فليكن (۲) فيه حروف القطر وحرف المركز (۳) للتدوير (٤) كما كان ولنصل رب، دب (٥) كما كان (۱) وليكن موضع الكوكب على طولنصل هط (٧)، بطو ولنخرج عمود رك على دب و: دم على هط و : بن على هط أيضا و: دس على بن والمطلوب معرفة حط ونخرج هل يوازى بطو أما خط دم فهو مواز لا محالة لحط ب ن لأن اثر اويتين قائمتان ويكون (٨) سطح (٩) دمن سلا محالة قائم الزاوية وزاوية ل هح التي تفعلها الشمس بعد نصف دائرة من ا معلومة (١٠) و : حهط معلومة لأن موضع ط معلوم بالرصد وموضع جمعلوم لأنه حضيض الحامل فجميع زاوية طهل معلومة ف: بطه المبادلة لها معلومة لأن هل ، بط



⁽۱) د : ط ف

⁽۲) د : ليكن

⁽۳) د : مرکز

⁽٤) د : التدوير

⁽ه) د : ا ن ، و ن

⁽٦) [ولنصل رق ، دق كما كان] : في هامش ق - وفي ف : غير موجود

⁽٧) [ولنصل ه ط] : في هامش ف

⁽۸) د : يکون

⁽۹) د : غير موجود

⁽۱۰) د : معلوم

متوازیان و : ن قائمة فمثلث بطن معلوم النسب و : بط معلوم المقد ار فمثلث ن ط ب معلوم ولأن زاوية اهط معلومة بالرصد فباقية رهم معلومة ومثلث دهم معلوم (1) وكان ب ن (7) معلوما يبتى ب س معلوما (7) و : د ب معلوم و : س قائمة فمثلث د ب س معلوم من زاوية قائمة وضلعين ويعلم زاوية (8) ب د س (9) و خصل زاوية ب د ه بأسرها معلومة ويصير زاوية ر دك معلومة وزاوية ك قائمة يكون مثلث (7) ر د ك (9) المعلوم منه ضلع ر د معلوما فنعلم زاوية د ر ك (8) معلومة رب ك (9) فيعلم جميع زاوية ب ر د فباقية ارب(10) بل ر ب (11) معلومة (11) فقد حصل أن زاوية ب ر ا معلومة (11) وهوالوسط وزاوية ح ب ط معلومة من معروبه من من معرفة الزوايا التي عند ب ومن نقصان الوسط عن مسير الشمس (8)

- (۲) د : ١٠٠٠ و في ف : ٧٠
- (٣) [يبتى 🗨 س معلوما] : غير موجود في ف
 - (٤) د : مثلث
- (٥) د : ١ ر س وبين السطرين في 🕶 : مثلث ه ع م
 - (۲) د : غير موجود
 - (۷) د : **پ** د ل
 - (A) ف : ر د ل
 - (٩) ن : د ن ل ال د د ن ال
 - (۱۰) ف : **ا** د ن
 - (۱۱) ف : د **ن**
 - (۱۲) د : معلوم
 - (۱۳) د : معاوم
 - (*) تصحيح الحركات الدورية للكواكب

أولا في حالة المريخ

فی شکل (۱۰۶) لیکن **۱ س ح** الحامل و مرکزه نقط**ة** د و مرکز البروج نقط**ة ه ، و مرکز** البروج نقط**ة ه ، و مرکز** المدل نقطة ر .

ولنفرض أن فلك التدوير مركزه نقطة 🕶 وأن الكوكب عنو نقطة 🕭

نصل ر ع ونمده ليقطع محيط انتدوير فى نقطة م ونضل د ع ، ه ط ، ع ط ف نسقط الأعمدة ر ل على د ب ، د م على ه ط ، ع ن على ه ط ، د س على ع ف والمطلوب معرفة مقدار ح ط

نرسم المستقيم ه ل يوازي ك ط

۰: د م یوازی 🍑 🐧 والمستقیم د س یوازی م 🐧 وزوایا م ، 🐧 ، س قائمة

⁽۱) نی هامش 🕩 : ولأن د م معلوم ف : س 🌢 معلوم - ونی د : معلوم ف : س 🐧 معلوم

```
_____
```

ن الشكل د **م ن** س مستطيل ..

زاوية ل ه م = مسير الشمس بعد نصف دائرة من 1 = معلومة

٠٠٠ ح حضيض الحامل معلوم ، والكوكب ط معلوم بالرصد

ن. زاوية ح ه **ط** تصبح معلومة

.. زاوية ط ه ل = ط ه م + ل ه م = معلومة

، 😷 المستقيم ه ل يوازي 🍑 ط

.. زاوية • ط ه = ط ه ل = مملومة

و في المثلث 🔰 ط 🐧 :

زاویة **ن ﷺ ۹۰°،** زاویة **ت ط ن = ۱۸۰ – ت ط د م**لوم**ة ، ت ط =** نصف قطر التدویر معلوم

٠٠. تصبح أضارع المثلث معلومة ومنها 🕶 ن

لكن الزاوية 1 ه ط = موضع الكوكب وهو معلوم بالرصد

ن. زاویة ر ه م = ۱۸۰ – ۱ ه ط تصبح معلومة

من ذلك يصبح المثلث د ه م معلوم الأضلاع والزوايا

ن يمكن أن نعلم الضلع دم والزاوية م د ه

ن س = ى ن - س ن = ى ن - د م يصير معلوما ..

وفى المثلث د 🕒 س :

زاوية س = ٩٠°، والضلع 🍑 س معلوم ، والضلع ١ 🍑 = نصف تطر الحامل معلوم

ن. يمكن أن نعرف زاوية **ك** د س

اکن زاویة ه د س = ۹۰ – م د ه = معلومة

.°. نعرف زاوية 🔰 د ه 🛥 🕒 د س 🕂 ه د س

ن. زاوية ر د **لی = ۱۸۰ – پ** د ه تضیر معلومة

وفی المثلث ر د لی :

زاوية **لى = ٩٠° وزاوي**ة ر د **لى م**علوتمة والضلع د ر معانوم

ن نمرف من ذلك زاوية د ر ل والفسلم ر ل

وفى المثلث ر 🕶 💪 :

زاوية لى = ٩٠° والضلعان ر لى ، ر 🇨 معلومان

فتصیر زاویة 🗨 ر ل معلومة

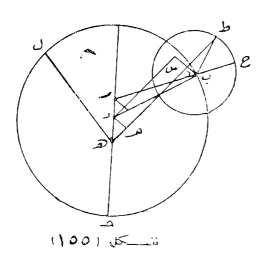
ن. زاویة **ن** ر د = **ن** ر ل + د ر ل معلومة

، ژاویة ∱ ر 🛥 ≔ ۱۸۰ -- 🍑 ر د ژمینج معلومة

لكن زاوية 🕇 ر 🕶 هي الوسط

.. زاوية ع **ن ط** = مدير الشمس – الوسط = معلومة وهو المطلوب

و من ناحیة أخرى یمکن معرفة زاویة ع ف ط من الزوایا عند نقطة ف ، لأننا عرفنا مثل د ف س أي عرفنا زاوية د ف س ، وكذلك عرفنا مثلث ف ط ف أي عرفنا زاوية ف ف ، وقد خرج بالحساب مائة وتسعة عشر جزءًا واثنتين وأربعين دقيقة (۱) وأما الشكل المبين (۲) للمشترى فوقع فلك التدوير فيه إلى (۳) الحانب الآخر أقرب من الأوج ووقع عمود د س (٤) على ب ن (٥) خارجا عن ن (٦) وأعمدة رك (٧) ، د م (٨) إلى جانب واحد يلى فلك التدوير و : ه ل إلى الجانب المخالف للتدوير يكون لا محالة سطح د س ن م (٩) متوازى الأضلاع لأن زوايا ن ، س ، م منه



قائمة (۱۰) فتعلم (۱۱) زاوية ب ر ا من معرفة زاوية ب رح و تعلم زاوية ح ب ط من معرفة زاوية اله له الله و أما (۱۲) شكل زحل فهذه الصورة و يعلم كما علم ذلك (۱۲) وإذا

```
ن زارية ط ك د = د ك س -- ن ك ط = مطومة
```

وفي الثلث ر 😈 لي عرفنا زاوية ر 😈 لي

ن. زاوية ع ى ط = ١٨٠ - ط ى ر وهو المطلوب

⁽١) د : [يط مد] بدلا من [مائة وتسمة عشر جزءا واثنتين وأربعين دقيقة]

⁽۲) **د** : غير موجود (۳) د : غير موجود

⁽t) **ن** : غير واضح (ه) ن : **ن** د

⁽٦) ف ، د : ر د

⁽A) 🕶 : نی الهامش – ونی ف ، د : غیر موجود

⁽۹) ف : د س رم - وفي د : ح ك س م

⁽۱۰) د : غیر موجود

⁽۱۱) د : فيهلم

⁽۱۲) د : آما

^(*) ثانيا في حالتي المشترى وزحل :

أخذ التدوير فى الناحية الأخرى من الأوج (شكل ١٥٥) والبرهان عاثل لما يُسبق

علم وسط كل واحد واختلافه للتاريخ المُمْروض وكان علم التاريخ للحال الثالثة والمدة بينهما معلومة فيعلم أنه كم يسير فى تلك المدة (١) كم فى الوسط وكم فى الاختلاف ويسير على ذلك (٢) إلى ذلك (٣) الوقت الذى لتاريخ بختنصر (٤) وهو وقت (٥) التحصيل.

فصل

في معرفة المسرات الحفية من الحركات الدورية (٦)

وأما الشكل المبين لهذه (۷) الأحوال بالعكس وهوأن (۸) يبين كيف يعلم من الوسط والاختلاف الموضع المرئى أعنى من زاوية ا رط (۹)ومن (۱۰) ك ب ط زاوية ا ه ك وذلك يسهل(۱۱)بعد أن نخرج هب إلى ح ونصل(۱۲)دب ونخرج عمود ك ل (۱۳)من ك موضع الكوكب على ه ح ويخفط الشكل على صورته إلاما محذفه عنه فيحتاج (۱۶) أولا أن يعرف زاوية أ د ب (۱۰) عثل ما عرف للشدس (۱۱) في الحاركز مثلا بأن نخرج عمود د ع على ربوعمودى رف ، ه م (۱۷) على د ب (۱۸) فيعلم مثلث د رع من زاويى ع القائمة و: ر (۱۹) المقاطعة فيعلم على د ب (۱۸)

⁽١) د : [في كم مدة يسير] بدلا من [كم يسير في تلك المدة]

⁽٢) د : ذلك ثم يسير ذلك

⁽ه) د : قريب

⁽٦) [فصل في معرفة المسيرات الخنمية من الحركات النورية] : غير موجود في سا ، ٠

⁽۷) د : اله (۲) د : اله

⁽٩) ف : إ د ف -- وق د : إ ر ف

⁽۱۰) د : و

١١) د : مهل

⁽۱۲) د : فصل

⁽١٣) ع ، ف : ط ل - وفي د : ل

⁽۱٤) د : ويحتاج

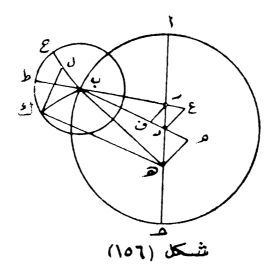
⁽١٥) 📭 : غير واضح

⁽١٦) ف : الشمس

⁽۱۷) ف : رو ، دم

⁽۱۸) [وعمودي ر ف ، ه م على د 🕒] : غير موجود أي د

⁽۱۹) ن : **[و** : **ن**]



مثلث ع د ب من ضلعیه والفائمة فیعلم زاویة ب منه و : بن د الباقیة معلومة یبتی زاویة ر د ب من جملة زاویة ع د ب معلومة وزاویة ف (1) قائمة فیعلم (1) مثلث (1) ر د ف (1) ومثلث ه د م (1) الشبیه بمثلث ر د ف (1) المساوی له ومثلث ه م ب من ضلعی م ب ، م ه (1) وقائمة م (1) فتصیر جمیع زاویة رب ه (1) بل مثلث ك ب ل (11) القائم الزاویة بل مثلث ه ل ك ب ل (11) ضلع واحد من (11) ه ب ، ب ل وضلع آخر (11) وهو (11)

⁽۲) د : ك

⁽۲) د : يعلم

⁽٣) د : معلثا

⁽٤) في هامش 🍎 : ر 🍎 ف – وفي د : ر د ف ، ر 🍑 ف

⁽ a 3 : 2 (a)

⁽۲) د : ر د ط

⁽۷) د : **ن** ، م د

⁽۸) بین السطرین فی 🗨 : معلومة

⁽۱) د : ا د ت

⁽۱۲) ف : بمجموع

⁽۱۳) د : مکرر

^{-1: &}gt; (18)

⁽۱۵) ت ، د : هرو

ل ك (1) قائمة ل فتعلم زاوية ل ه ك بل جميع ا ه ك (1) فقد كان علم زاوية ا ه (1).

```
(۱) في هامش ف : ر لي
                                      (٢) د : ١ م ل جميع ١ ه ل
                         (*) تعيين الموضع المرئى من معرفة الوسط والاختلاف :
فی شکل (۱۵۹) نفرض آن نقطة د مرکز الحامل ، ه مرکز انبر وج ، ر مرکز المعدل ، ولیکن
                        مركز فلك التدوير عند 🗨 والموضع المرئى للكوكب عند نقطة 💪 .
فإذا كمان امتداد المستقيم ر 🗨 يقطع التدوير في نقطة ط فإن زاوية 🕽 ر 🏕 هي الوسط ،
                           وزاوية لى ع ط الاختلاف بينا الزاوية المرئية 1 ه لى .
                   نصل ه 🕶 و نمده ليقطم فلك التدوير في نقطة ع وكذلك نصل د 🕶
نسقط العمود ل على على على على والعمودين رف ، هم على د 🎔
                                                         في المثلث د ر ع :
          زاویة ع = ۹۰° ، زاویة د ر ع = ۱ ر طف = معلومة ، د ر معلوم
                                              ٠٠٠ ينتج الضلع دع معلوماً
                                                    نى المثلث ع د 🕒 :
                           زاوية ع == ٩٠° ، والضلعان د ع ، د 🍑 معلومان
                                          ٠٠. نعلم من ذلك زارية د ب ع
                            لكن زاوية ن ر د = ۱۸۰ - ۱ رط = معلومة
                 ن. زاویة ر د ب = ۱۸۰ – ( د ب ع + ب ر د ) معلومة ·
                                                    وفی مثلث ر د ف :
                      زاوية ف ≔ ۹۰ ، زاوية ر د 🍑 معلومة ، ر د معلوم
                                                وكذلك في المثلث ه د م :
             زاوية م = ٩٠° ، وزاوية ه د م = ر د 🕒 معلومة ، ه د معلوم
                                       ٠٠ يمكن معرفة الضلعين م ه ، م د
                                                   ونى المثلث م م 🕶 :
  زاوية م = ٩٠° ، والضلع م ه معلوم ، والضلع م 🍑 🗝 م د + د 🍑 معلوم
                                       😷 تصبح زاویة 🖈 🕶 معلومة
             ن زاوية ر س ه = ع س د + د س م = ع س ط تصير معلومة ...
                                      لكن زاوية الاختلاف لي 🏕 معلومة
                        .. زاوية لى ى ل = ع ى ط + لى ى ط معلومة
                                                  رق المثلث لي ل :
            زاوية ل = ٩٠° ، وزاوُية لي ف ل معلومة ، الضلع لي ف معلوم
                               ينتج من ذلك معرفة الضلعين لي ل ، ب ل
                                                   وفي المثلث م ل لي :
```

فصل

في عمل (١) جداول الاختلافات (٢)

ثم وضع (٣) لكل واحد (٤) من هذه المسيرات جداول (٥) كل جدول خمسة وأربون بيتا خمسة عثر بيتا منها للأجزاء القريبة من الأوج وتفاضلها ستة (٢) وثلاثون بيتا منها للأجزاء الحضيضة متفاضلة بثلاثة ثلاثة إذا كان القريب من الأوج يفل فيه التفاوت في التعديل قريب (٧) في السطرين الأولين الأعداد من و(٨) إلى (قف) صاعدا في الحساب ناز لا في التدوير من ا (٩) ومن (شند) إلى (قف) ناز لا في الحساب صاعدا في التدوير وفي السطرالنالث ما يجب من الزيادة والنقصان للتعديلين (١٠) لو كان المركز على المعدل بعينه وفي الرابع التعديل الذي (١١) يجب من (١٢) كون (١٣) المركز (١٤) على الحامل المركز الحارج وثبث (١٥) فيه (١١) المتفاوت بين ذلك وبين الذي يحسب المعدل وإنما أفرد جدولا إذ كان قد أفرد للنظر

```
زاوية ل = ٩٠°، الضلع لى ل معلوم ،الضلع ه ل = ه ك + ك ل معلوم
... تصير زاوية ل ه لى معروفة
```

- ن زارية أ م ل = أ م · · + ل م ل = مملومة وهو المطلوب
 - (۱) ت : علم
 - (٢) [فصل في عمل جداول الاختلافات] : غير موجود في د ، سا
 - (۳) د : وضع جداول
 - (٤) [واحد من] : غير موجود في د
 - (ه) د : غير مو جود
 - (٦) د ، ف : غير موجود
 - (۷) د : فریب
 - (۸) د : سته
 - (٩) د : [نا] بدلا من [من ١]
 - (۱۰) د : التعديلين
 - (۱۱) د : غير موجود
 - (۱۲) ف : لو
 - (۱۳) ف : کان
- (١٤) (على المعدل بعينه و في الرابع التعديل الذي يجب من كون المركز) : في هامش ب
 - (۱۵) د : ويثبت
 - (۱۹) د : منه

فيه بحثا (١) ولو جعل ذ اك كله في جلول واحد بأن نور د (٢) ما يجتمع منها (٣) حيث يزاد (٤) الفضل أو ما (٥) يبق حيث ينقص الفضل لكان كافيا والصف (٢) السادس ويذكره قبل الجامس للبيان يشتمل على التعديل الذي يلحق فلك التدوير بحسب كون مركز التدوير على البعد الأوسط (٧) والحامس يشتمل على التفاوت الذرى بين التعديل الوسط (٨) وبين التعديل الذي في البعد الأبعد الأبعد والسابع يشتمل على (٩) مثل ذلك التفاوت بين الوسط والأقرب والنامن على نسبة فضل تفاوت ما بين تعديل البعد الأوسط وتعديل بعد آخر لدرجة أخرى دون (١٠) درجة الأوج إلى الحضيض (١١) إلى التفاوت الذي بين التعديل الوسط وتعديل البعد الأبعد (١٢) أو الأقرب وذلك في جدولين أولههما (١٣) حيث يكون البعد دون (١٤) الوسط والثاني حبث يكون البعد فوق الوسط والحدول الأول يبتدئ من فضل التعديل الوسط والثاني حبث يكون البعد فوق الوسط والحدول الأول يبتدئ من فضل التعديل الأزيد و بجعله (س) (١٥) وهو الأصل ثم رتب (١٦) ما هو أنقص فأنقص عنسو به (١٧) إلى التفاوت الأول من أول بيت في الحذول الأخر بالعكس للتفاوت الأول من أول بيت في الحذول الأعظم (س) (١٥) والحدول الآخر بالعكس للتفاوت الأول من أول بيت في الحذول الأعظم (س) (١٥) والحدول الآخر بالعكس للتفاوت الأول فجعل فيها النفاوت الأعظم التفاوت الأول فجعل فيها النفاوت الأعظم (س) (١٥) والحدول الآخر بالعكس للتفاوت الأول فجعل فيها النفاوت الأعظم التها والمناني من آخر البيت إلى حيث الصل بالأول فجعل فيها النفاوت الأعظم التها والمناني وللنفاوت الأعلام من أول بيت في الحدول الأحدول الأحدول الأول فجعل فيها النفاوت الأعظم النفاوت الأعلام الأول فحيل فيها النفاوت الأعظم المنانية المنانية

```
(۱) د : محت
```

 ⁽۲) د : يورد – ونی ف : غير واضح

hi : a (r)

⁽٤) ف : يراد

⁽ه) د : وما

⁽٦) د : وفي الصف

⁽٧) د : الوسط

⁽ ٨) (و الحامس يشتمل على التفاوت الذي بين التعديل الوسط) : غير موجود في د

⁽٩) [يشتمل على] : غير موجود في د

⁽١٠) ب : في الهامش

⁽١١) د : [أو الحضيض] بدلا من [إلى الحضيض]

⁽۱۲) ف : مكرر

⁽۱۳) د : غير موجود

⁽١٤) ف : في الهامش

⁽۱۵) د : ستين

⁽۱۶) د : پرتپ

⁽۱۷) د : منسوبه

⁽۱۸) د : ستين

وجعله رأس الصف فوقع فی الحامس (سس) (۱) إذ (۲) كانا على وضع متعاكس مثال هذا التفاوت فی زحل أنه إذا كان بین (۳) أوج الحامل وبین وركز تلویره ثلاثون (٤) جزءا كان لنا أن اتعرف (٥) الزوایا التی تكون (۱) عند مركز البروج التی تو تر نصف قطر تدویره التی تحیط بكل التعدیل علی ماعله ت فی مواضع تعرفنا (۷) من جهة العلم بمقدار نسبه نصف قطر الندویر إلی نصف قطر الحامل وإلی الواصل بین المركزین فإذا علمنا حینئذ زاویة التعدیل التی تو تر نصف قطر اأندویر (۸) یثبت (۹) و محفظ وقد خرج مثلا (۱۱) از حل (۱۱) (۵ نه) (۲۱) نم تقایس (۳) ذلك بزوایاه (۱۶) نو كان فی الابعاد الثلاثة الابعد والاوسط والافرب مثل ما آن زحل لو كان فی البعد الاوسط نكانت الزاویة تكون (و ک) و لو كان فی البعد الاوسط کانت الزاویة تكون (و ک) و دفعل الاوسط علی البعد (ح ک) (۱۲) و فضل الاوسط علی الله در (ح ک) (۱۲) و فضل الاوسط علی الذی بعده ثلاثون (۱۸) درجة (۵ یر ل) (۱۹) و نسبة فضل الاوسط علی الذی (۲۰)

```
(۱) د : ستين ستين (۲) د : إذا
```

- (ه) د : نعرف
- (٦) د : غير موجود
 - (۷) د : ټمرفا
- (A) (إلى نصف قطر الحامل وإلى الواصل بين المركزين فإذا علمنا حينئذ زاوية التعديل التي توتر نصف قطر التدوير) : في هامش ب
 - (۹) د : فيثبت
 - (۱۰) د : مثل
 - (۱۱) د : الزحل
 - (۱۲) ف : يه
 - (۱۳) د : تقاس
 - (۱٤) د : فزواياه
 - (١٥) ف : و لح
 - (١٦) د : ٥ لح و في ف : ٥ يح
 - (۱۷) د ، ف : ه ك
 - (۱۸) د : ثلاثين
 - (۱۹) د ، ف : ير ل
 - (۲۰) ب ، د : غیر موجود

⁽٣) د : غير موجود (١) د : ثلاثين

بعده (۱) ثلاثون (۲) درجة (۳) إلى فضل الأوسط على الأعظم الذي هو (حه ك) (٤) نسبة (حه نب ل) (٥) إلى (٦) (حه س) فأثبتنا هذه الدقائق (٧) في الله ف الثامن الذرى هو دقائق فضل الوسط بإزاء ل حرفا (٨) ولو كان أفرب إلى الحضيض منه إلى الأوج فكان (٩) منالا بدل ثلاثين جزءا مائة وعشرون (١٠) جزءا لكان التفاوت ينسب إلى الفضل بين الوسط والأول والأقل (١١) وعلى هذا حسب أيضا التفاوت الذي يلحقه من جهة أجزاء فلك التدوير.

فصل

في حساب مسير الكواكب الحمسة في الطول (١٢)

وإذا أر دنا أن نقوم الكواكب الحمسة فإنا نأخذ أجزاء الوسط (١٣) لها و أجزاء (١٤) اختلافها (١٥) بحسب التاريخ (١٦) وذلك هو البعدان من الأوجير فيدخل أجزاء (١٧) الوسط في أحد الحدول الأولين و تأخذ ما بإزائه من التعديل في الحدول الثالث مع الذي يلحقه (١٨) من الزيادة والنقصان في الحدول الرابع فينقص أو يزيد (١٩) على ماعلمت

⁽۱) ب، د : بعد (۲) ب، د : الأثين

⁽٣) د : غير موجود (٤) د ، ف : ه ك

⁽٥) د : نب ل - وفي ف : ٥ ب ل

⁽٦) في هامش ب : إلى (قف) فانضع (نب ل) في الصف الثامن الذي هو دقائق فضل الوسط والاول

⁽٧) د : [فنضم (نب ل)] بدلا من [فأثبتنا هذه الدقائق]

⁽A) د : غير مو جو د

⁽۹) د : وکان

⁽۱۰) د : وعشرين

⁽۱۱) ب : في الهامش – وفي د : غير موجود

⁽١٢) (فصل في حساب مسير الكواكب الحمسة في الطول) : غير موجود في د ، سا

⁽۱۲) د : الوسطه

⁽١٤) ب : فأجزاء

⁽۱۵) د : اختلافه

⁽١٦) في هامش ب : وذلك هو البعد

⁽۱۷) د : آخر آخر

⁽۱۸) د : نلحقه

⁽۱۹) د : ويزيد

فحينئذ ينعدل الطول فيأخذ العدد الذي يعدل ويدخله (١) الجدول وتأخذ (٢) ما بإزائه (٣) في الصغ السادس فإن كان البعد هو البعد (٤) الأوسط ففد أصبنا وإن كان بين الوسط والأوج أخذنا ما بإزائه من الحامس أيضا وعدلناه باانامن بالنسبة كما علمت مرارا ونقصناه (٥) من الذي للوسط وإن كان أقرب من الحضيض أخذنا ما بإزائه من السابع وعدلناه بالثامن بالنسبة كما علمت مرارا وزدناه على الذي للوسط فما اجتمع فهو التعد يل الذي يحسب التدوير فإن كان جزء التدوير دون مائة و ثمانين (١) زدناه على الطول المعدل وإن كان فوق مائة و ثمانين (٧) نقصناه من الطول المعدل (٨) عيكون ذلك موضع الكوكب معد لا (٩).

تمت المتمالات الناسعة والعاشرة والحادية عشر والحمد قد رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد وآله الطاهرين (١٠)

⁽۱) د : وندخل

⁽۲) د : ونأخذ

⁽۳) د : من

⁽٤) (هو البعد) : في هامش ف

⁽a) د : ثم نقصناه

⁽٦) د : وستين

⁽٧) ن : تن

⁽٨) (وإن كان فوق مائه وثمانين نقصناه من الطول المعدل) : في هامش ب

⁽۹) د : مقوما

⁽١٠) ب : تمت المقالا التاسعة والعاشرة والحادية عشر ولله الحمد كثيرا – وفى د : تمت المقالة الحادية عشر وفيها التاسعة والعاشرة بحمد لله وحسن توفيقه .

المقالة الثانية عشر

فى مايحتاج إلى تقديمه فى معرفة رجوع الكواكب الخمسة

المقالة الثانيسة عشرة

فى ما يحتاج إلى تقديمه فى معرفة رجوع الكواكب الخمسة ^(١)

قال إن جاعة من المتقدمين الرياضيين مثل أبلونيوس الذي هو (٢) من أهل برغامس وغيره من (٣) العاملين على أن الاختلاف و احد و هو الذي من قبل الشمس بينوا أندلو (٤) كان الاختلاف على أصل فلك تدوير يتحرك مركزه على حامل موافق وكان للكوكب عند الأوج مسر إلى المشرق فإنه إذا فصل (٥) الحط الخارج من البصر فلك (٦) التدوير على نسبة تكون نسبة نصف الوتر الذي في فلك التدوير منه إلى باقى الحط و هو ما بين البصر و محيط التدوير على (٧) نسبة (٨) سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فإن النقطة التي قطعها الحط من التدوير هي الحد الذي عنده الوقوف وإذا جازه (٩) الكوكب إلى الحضيض كان راجعا قال و إن كان ذلك بأصل الحروج (١٠) فذلك (١١) إنما يقدر ويكون له وجه إذا (١٢) فرض للعلوية (١٢) فقط التي نجوز لها أن تبعد عن الشمس كل البعد وأما السفلية فليس لها ذلك قالوا فحينئد إذا كان مركز الخارج يتحرك حول مركز الروج كحركة

⁽۱) (المقالة الثانية عشر في ما يحتاج إلى تقديمه في معرفة رجوع الكواكب الحمسة) : غير موجود في د

⁽۲) د : غير موجود

⁽۳) د : غير موجود

⁽٤) د ، ن : إذا

⁽ه) د : اتصل

⁽٦) د : إلى فلك

⁽۷) د : غير موجود

⁽۸) د : کنسبة

⁽۹) د : جاوزه

⁽۱۰) د : الحروج وحده

⁽١١) د : وذلك

⁽۱۲) د : غير موجود

⁽۱۳) د : الكواكب العلوية

الشمس أعنى كوسط الكوكب(١) واختلافه وكان الكوكب يتحرك على الحارج حركة اختلافه على السرعة فإذا جاز خط (٢) ما (٣) على(٤) البصر ينهى إلى الحارج(٥) مجازا محيث نكون سبة نصف الحط بأسره إلى أصغر قسميه المفصولين بالبصر وهو مركز الروج كنسبة سرعة الحارج إلى سرعة الكوكب كان موضع الحط هو حد الوقوف فإذا جازه إلى الحضيض رؤى(١) راجعا قال (٧) والفرق بين الاعتبارين أنه (٨) في أصل التدوير كانت النسبة مفصلة وكان نسبة نصف الونر إلى جميع الحارج من الدائرة وفي(٩) أصل الحروج النسبة مركبة والنسبة نسبة نصف الخط كله إلى طائفة منه وهو أقصر القسمين المفروضين(١٠) فيه بالبصر (*) قال وهم بينوا (١١) هذا المعنى بطريق ونحن ببينه بطريق أسهل من طريقهم يستمر في أصلي (١٢) التدوير والحارج يريد (١٣) أن يبين أن نسبة أقرب البعد إلى أبعد البعد للكوكب على أصل التدوير قد

(۱) د : الكواكب (۲) د : ذاك

(٣) د : الحط

(١) د : عن

(ه) في هامش ب : في الجهتين - وفي د : الحارج في الجهتين

(۲) د : ر ی

(۷) د : غير موجود

(۸) ب ، د : أن

(٩) د : من

(١٠) في هامش ب – المنترقين – وفي د : المفترضين

(٠) نظرية رجوع الكواكب :

فإن موضع الكوكب حينئذ يكون موضع وقوف ، والقوس بين ذلك الموضع والحضيض يكون فيها الكوكب راجما

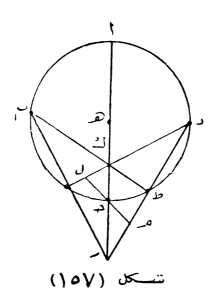
(ب) في حالة الفلك الخارج المركز للكواكب العلوية إذ كانت

كان ذلك موضع وقوف للكوكب ، والقوس بينه وبين الحضيض يكون فيها الكوكب راجعا ولبرهان ذلك بدأ ابن سينا بعدة مقدمات .

(۱۱) د : غير واضح

(۱۲) د : أصل

(۱۳) د : نرید



ا د إلى م ح (٨) أعنى حل كنسبة ا ر إلى حر ونسبة ا د إلى حل ك : اله إلى لهُ ح لأن المثلثين متشابهان لتوازى القاعدين وتساوى (٩) المقاطعتير (١٠) فإذَن نسبة

⁽۱) د : ا ب ح

⁽۲) د : د ا ، د م ، ب ط

⁽٣) (پتقاطمان على ك) : غير موجود في د

⁽٤) د : م ح ل

⁽ه) د : وزاوية

⁽٦) د : قائمة - وني ف : قائمتان

⁽٧) ب ، د ؛ متساویان - وفی ف ؛ متساویتین

⁽A) د : م ح - رنی ف : ب ح

⁽۹) د : ولتساوی

⁽١٠) د : المتقاطمتين - وفي ف : المقاطمين

ا ر(۱) إلى رح (۲) مثل نسبة (۳) اك إلى ك حوان وضع دائرة أب حد (٤) خلاج المركز عن ك الذي (٥) هو (٦) مركز البروج فبين أنه يكون حينند نسبة ا ر(٧) إلى رح في أصل التدوير كنسبة اك إلى ك ح في أصل الحروج وهذا الشكل مشترك اللأمرين فإذن نسبة الأبعاد على ما فلنا (*). ويقول أيضا إن نسبة

```
(۱) ف: اد
```

- (۲) ن : د -
- (۲) د : غير موجود
 - (٤) د : ا ب ح
 - (ه) د : الّی
 - (۲) د : هی
 - (۷) د : ان
 - () مقدمة ١) :

البرهان

فی شکل (۱۵۷) نفرض ا ب حد فلك التاویر و دركزه نقطة ه ، و مركز البروج نقطة ر نرسم المستقیم ر حد الیقطع محیط التاویر فی الحضیض نقطة حوالاً وج نقطة ا . و ناخذ نقطتا ط ، ح علی محیط التاویر بحیث یکون ط ح = ح ح ثم نصل ر ط و نمده لیقطع التاویر فی نقطة د و كذلك نصل ر ح لیقطعه فی نقطة ب ، ثم نصل ط ب ، حد فیتقاطما فی ك . و اخیرا نرسم للستقیم م حل یوازی د ا و یقطع ر ط فی م ، د ح فی ل

- ٠٠٠ م ح ل يوازى المستقيم د ا
- ٠٠. فهو عمودي على المستقيم د ح
- .. زاوية د ح م = د ح ل = ٩٠°
 - وفی المثلثین د ح م ، د ح ل :

زاویة د حم = د ح ل = ٩٠°، زاویة م د ح = ل د ح ، الضلع د ح مشترك ... ینطبق المثلثان وینتج أن م ح = ح ل

وفي المثلث ر د احيث م حيوازي د ا :

وفي المثلثين ا د ك ، ح ل ك :

 (l_0) $(l_0$

در (۱) إلى رط كنسبة ب ك إلى ك طوليكن الشكل ذلك بعينه ولنصل دن ب (۲) فلأن قوس د ا ب ($^{(1)}$ منصفة ($^{(1)}$ بالقطر ف : د ب عود على القطر وليكن س ط مواريا ($^{(0)}$ ل : د ب ($^{(7)}$ ونسبة د ن أعنى ن ب إلى س ط كنسبة د ر إلى ر ط وكسبة ب ك إلى ك ط لأن المثلث متشابهان ($^{(**)}$ فإذن بالنركيب ($^{(*)}$) نسبة

البر هان

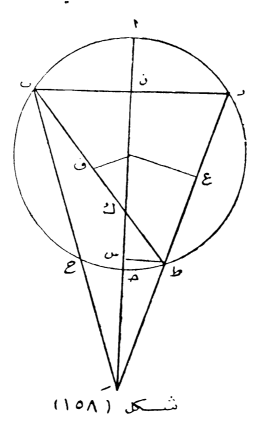
فی شکل (۱۰۸) المشابه لشکل (۱۰۷) نصل د ب نیقطع ر ا فی ن ، ونرسم س ط موازیا د ب

وفي المثلث د ن ر :

لكن المستقيم د ن 🕳 ن ب

لكن المثلثان ن ب ك ، س ط ك متشابهان

در(۱) ، رط إلى رط مثل نسبة (۲) ب ط إلى ($^{(1)}$ ك ط $^{(1)}$ و لنخرج عمودى هع ، ه ف من المركز على د ط ، ب ط ($^{(0)}$ و ننصه ف ($^{(1)}$ خط ($^{(1)}$) د ط ($^{(1)}$ فإذا أضيف إلى ع ط $_{(1)}$ ر ط $^{(1)}$ غير مكرر حتى كان ع ر وجعل مقدما كان نصف فألقدم الذى كان هو جملة در ($^{(1)}$) مرة و : رط مرتبن وكان أضيف ك ط إلى ب ط ($^{(1)}$)



غير مكرر فيكون بإزاء المقدم الأول وهود ط (١٢) مرة (١٣) و : ر ط مرتبن خط

⁽۱) د : و ر

⁽٣) د : غير موجود (٤) د : غير موجود

⁽٥) د : بط ، بط

⁽۱) د : وينتصف (٦) د : وينتصف

⁽۷) د : و ط

⁽A) في هامش ب : ب ط - وفي د : ب ط

⁽۹) د : ن ط

⁽١٢) ب : (د ط) وفوقها (د ر) – وفي د : و ر

⁽١٣) ف : في الهامش

ب ط وهو (۱) المقدم الثانى وقد ينصف على ف فكان (۲) نصفه خط ف ط (۳) فيكون نسبة نصف المقدم الثانى إلى التالى فيكون نسبة نصف المقدم الأول إلى التالى بأسره وهو (٤) نسبة (٥) رع الدى هو نصف د ر (١) ، رط إلى رط (٧) بأسره وهو (٤) الذى هو نصف ب ط (٩) إلى ك ط فإذا فصل ثانيا صارت (١٠) نسبة ع ط إلى ط ر كنسبة (١١) ف ط (١٢) إلى ك ط فإذا كان خطع ر أخرج إخراجا يكون نسبة ع ط إلى ط ر كنسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فيكون (١٣) ف ط ، ك ط في الحارج على نلك النسبة بعينها ولأن نسبة سرعة فلك التدوير إلى سرعة الكوكب فيكون (١٣) الكوكب هى (٤١) نسبة الوسط فى الطول إلى الوسط فى الاختلاف فينبغى أن يكون نسبة ع ط ، ط ر مفصلة ولأن نسبة الحارج المركز إلى الكوكب كنسبة (١٥) مسير الشمس إلى مسير الكوكب كنسبة (١٥) مسير الشمس هو مثل الطول والاختلاف (١٦) عرف الشمس ألى مسير الكوكب ومسير الشمس هو مثل الطول والاختلاف (١٦) عرف عذا فلنبن أن الحطن المذكورين في التدوير والحارج إذا كانا على ما ذكرنا فعلا حد

⁽۱) د : هو

⁽۲) د : غير موجود

⁽۳) د : غير موجود

⁽٤) د : غير موجود

⁽ه) د : فنسبة

⁽۲) د : و ر

⁽٧) (إلى ر ط) : غير موجود ني ن

⁽۸) د : و ط

⁽٩) ف : رط

⁽۱۰) د : صار

⁽١١) في هامش ب : ن ك

⁽۱۲) د : ف ك

⁽۱۳) د : يکون

⁽۱٤) ب ، د : هو

⁽١٥) د : نسبة

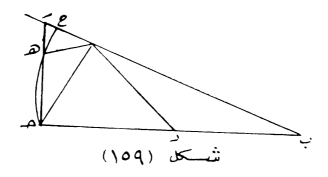
⁽١٦) ب : أو لاختلاف

⁽١٧) ف : بمجموعين

⁽۱۸) د : مح يط يا ك

⁽۱۹) د : وإذ

الوقوف فلنقدم له مقدمة (١) قدمها أبلونيوس وهو أن نسبة القسم المفصول (٢) من أطول أضلاع المثاث إذا لم يكن ذلك القسم أصغر منالضه اللدى ينصل به إلى القسم الباقى منه أعظم من نسبة الزاوية التى تلى القسم الباقى إلى الزاوية التى تلى (٣) المفصول (٤) مثاله مثلث اب حو: بح أطول أضلاعه و: حد المفصول مخطا دليس بأصغر



من اح (٥) فنسبة حد د (٦) إلى(٧) دب أعظم من نسبة زاوية اب ح (٨) إلى زاوية (٩) الحد الحب (١٠) برهانه أنه يتمم سطح ادحه متوازى الأضلاع ومعلوم أن خطى ب ا،حه يلتقيان(١١) لأن زاوية هحب مثل الخارجة التي هيأ دب(١٢) فزاوية هحب وزاوية بن أقل من قاممة من فليلتقيان (١٣) فلينتق (١٤) ب ا، حد (١٥) على ر فإن رسمت

⁽۱) د : مقدما

⁽۲) ف : المفصول

⁽۳) د : ټليه

⁽٤) د : غير موجود

⁽ه) د : اح

⁽۱) د : ح د

⁽۷) د : غير موجود

⁽۸) د : ا ب ح

⁽۹) د : غیر موجود

⁽۱۰) د : ا - ب

⁽۱۱) د : غير موجود

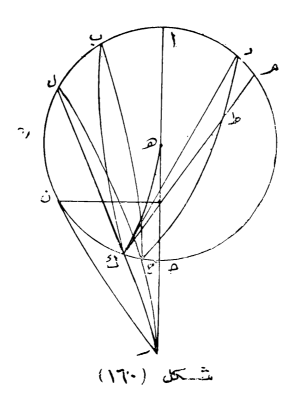
⁽۱۲) ف : ا د ن

⁽۱۳) د : فیلتقیان

⁽۱٤) د : ولياتق

⁽١٥) د : ب ا ، ح ه

على اوببعد (۱) اه (۲) دائرة فليس بجوز أن تقطع اح لأن (۳) دح أعنى اه ليس بأقصر من احبل إن (٤) كان ولا بد فهو بماسه فليهاسه وليعمل فوس ححه (٥) بماس ه ، حمن مثلث اهح (٦) فنسبة مثلث اهر إلى مثلث اهح أعنى خطر ه إلى خط (٧) هم أعنى زاوية ح اه (٩) بل اب حالى قطاع حاه أعنى زاوية حاه (١٠) فا بل اب حالى قطاع حاه أعنى زاوية حاه بل زاوية احدلكن نسبة ره ، هم (١٠) هم (١١) نسبة (١٠) حد ، د بالأن كل واحدة منها كنسبة را: اب فإذن نسبة حد ،



(۱) د : بېمه (۲) د : ه

Y : 2 (7)

(٤) د : بين السطرين

(ه) د : - د ح

) c : 1 - 4

(۷) د : غير موجود

(۸) د : اح

(۹) د : طح

١٠) د : ر ه ، - د

(۱۱) د : مثل

(۱۲) د : غیر موجود

د ب أعظم من نسبة زاوية ب إلى زاوية ح وكذلك البرهان إن لم يماس القوس ح بل بعد عنه واحتيج أن يخرج ا ح (١) اليه(*) وإذ قد(٢) علم هذا فلتكن دائرة كتلك (٣) الأخرى مشتركة للأمرين على ه وليخرج كذلك ١ ه إلى ر يقطعها(٤)

(١) ف : ا د

(*) مقدمة (٣) :

في المثلث ا 🕒 ح إذ كان ب ح أكبر أضلاعه وقسمته نقطة د إلى قسمين بحيث كان

ء د أكبر من أو يساوى الضلع المجاور له ا ح فإن

للبرهان : في شكل (١٥٩) نصل ا د ونرسم المستقيم ا ه يوازي ح د ، والمستقيم ح ه يوازي

ا د فیصبح الشکل ! ه ح د متوازی أضلاع

نمد ب ا ، حد ليتقابلا في نقطة ر

والسبب في تقابلها وعدم ټوازيها أن زاوية ه ح ب = ا د ب

اکن زاویة ا د ب + ب = ۱۸۰°

ن. زاوية هم ب ب ب أقل من ١٨٠°

ن. يلتقي الخطان

نرسم قوسا مركزها نقطة ا ونصف قطرها ا ه

ن. أ ه - د ح في متوازي الأضلاع

، الضلع د ح اكبر من أو يساوى ا ح فرنما

٠٠. الضلع ا ه اكبر من أو يساوى ا ح

ن القوس إما أن تمر بنقطة حاًو تقطع امتداد الحولكن لا يمكن أن تقطع الحنفسه في الحالة : التحديد الله عليه المتالة المتعادد المتعاد

الأونى التي يمر فيها القوس بنقطة ح نفرض أنه يقطع امتداد ب ا في نقطة ح

لكن زاوية ه اح = اب ح ، وزاوية حاه = احد ، حب ح ح اب ح د ا

والبر هان في الحالة الثانية التي يقطع فيها القوس إمتداد ١ ج مشابه لذلك.

(۲) د : غير موجود (۳) ٺ : غير واضح

(٤) د : مقطع

على حوليكن نسبة ه ح إلى حر أعظم من سرعة التلوير إلى سرعة الكوكب ومخرج ر ح ب محیث نکون نسبة نصف ب ح (۱) إلى ر ح کنسبة سرعة التدویر إلى سرعة الكوكب وليفصل أ د مثل ا ب ولنصل د ح بقاطع ا ر على ط على أنه مركز البروج في أصل الخروج وعلى أن نسبة نصف دح إلى طح كنسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكوكب وذلك موجود بما علمت فنقول إن في كلمها قد(+) بخيل إلينا أن الكوكب مقم واقف. وذلك إذا كان عند ح وأن القوس التي تلي الحضيص من نقطة حهي قوس رجوع وتأخر ومايلي الأوجهو قوس استقامة وتقدم فلبفصل قوس ك ح أولا إلى جهة الأول ولنصل ركل ، ك طم ، بك (٢)، دك ، هد ، هك ، ه ح وبن بالشكل المتقدم أن نسبة ب ح إلى ح ر أعظم من نسبة زاوية ح ر ك (٣) إلى زاوية ح ب ك فنسبة نصف ب ح إلى ح رأ عظم من نسبة زاوية ح ر ك وهي سرعة التدوير إلى ضمف ح ب ك أعنى ح ه ك وهي سرعة الكوكب فبين أن تلك السبة أعظم من نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فليكن مثل نسبة ح ر ن(٤) إلى ح ه ك حتى يكون ح ر ن (٥) أعظم من ح ر ك (٦)فإذن في زمان سواد تحرك الكوكب زاوية ك هرح إلى المغرب وفلك التلوير بمقابلتها زاوية حرن إلى المشرق فانتقل إذن الكوكب بالرؤية زاوية ح ر ن وهي أكبر من زاويته الراجعة أعنى ك ر ح بزاویة ك ر ن و هي الزاویة التي يرى أن الكوكب قطعها في تلك المدة إلى المشرق وأما فى أصل الخروج فإذا ركبنا كانت نسبة برالى رح أعظم من نسبة زاویتی ح ر ك(٧) ، ح ب ك مجموعتين أعنى ب ك ل الحارجة إلى زاوية ح ب ك وزاوية ب ك ل مثل زاوية د كم الأنّ ح ط ك أكبر (٨) دائمًا من زاوية ح ه ك التي هي الوسط وزيادتها علمها بالنعديل فزاوية ح ط ك مساوية لزاوية الوسط والتعديل دائمًا وهي خارجة أيضًا مساوية لزاويتي ط دك ، طك د الداخلتين فتكون

⁽۱) د : ب ح

⁽⁺⁾ إبتداء من هنا حدث خلط في المخطوط د

⁽٢) ن : ر ك

⁽٣) ت : ن ك

⁽٤) ف : ح د ن

⁽ه) ف : ح ن

⁽٦) ف : ح د ك

⁽٧) س : حرك

⁽٨) ف : اكثر

زاویتا کدط ، ط که د مساویتین للوسط والتعدیل یذهب زاویه ط د که نصف الوسط لأنها علی القوس یبقی زاویه د که م مثل التعدیل (۱) و نصف الوسط رکانت زاویه ب ک ل مثل التعدیل و نصف الوسط الذی هو زاویه می که المساویه از اویه ک ب ح فزاویتا ب ک ل ، د ک ل ، د ک ل ، د ک م متساویتان و کانت نسبة ب ر الی رح أعظم من نسبة زاویه ب ک ل الی زاویه ح ب ک و نسبة ب ر الی رح نسبة رط الی ط ح و نسبة ب ک ل الی ح ب ک (۲) نسبة ب ک م الی ح د ک فیلزم أن ب د ک فنسبة دح الی ط ح أعظم من نسبة زاویه د ک م الی زاویه ح د ک فیلزم أن یکون نسبة د ح ، ط ح أعظم من نسبة زاویه د ک م الی زاویة ح د ک فیلزم أن و : ح ه ک ضعف زاویه د فنسبة زاویه د ک م الی ک ه ح کنسبة نه ف د ک م الی ک د ح ویقابلها نسبة نه ف د ح الی ح ط و لنجری (۳) الاحکام علی المقابلة فتکون نسبة نصف د ح الی ط ح أعظم من نسبة زاویه د ک م الی ک ه ح فهو أعظم من فسبة سرعة الحارج الی سرعة الکو کب فلیکن ذلک مثل زاویة ح ط ن الی ح ه ک فقد فقد نسبة سرعة الحارج الی سرعة الکو کب فلیکن ذلک مثل زاویة ح ط ن الی ح ه ک فقد فقد نظم أن لا رجوع ها هنا (*) . و لیقع خط ل ک ر بدل و قوع خط (۱) ب ح ر

شكل (١٦٠) يشتمل على برهان النظرية في الحالتين – حالة فلك التدوير وحالة الحارج المركز . فق هذا الشكل نفرض فلك التدوير مركزه نقطة هـ ، ومركز البروج نقطة ر (الحالة الأولى)

نصل ا ه ر فيقطع الدائرة في نقطة ح حيث :

ونرسم القاملع ر ح ب بحيث يكون :

والمطلوب إثبات أن نقطة ح هي موضع وقوف الكوكب

وفی نفس الشکل نفرض الدائرة التی مرکزها نقطة ه هی الحارج المرکز ، و آن ط مرکز البروج (المحالة الثانية) نرسم الوزر د ط ح بحیث یکون .

والمطلوب أيضاً إثبات أن نقطة ح هي موضع وقوف الكوكب

⁽١) في هامش ب : الذي هو زاوية ح ب كوزاوية ح ر ك المساويتان لزاوية ل ك ب

⁽٢) ف: بحك

⁽٣) ف : ولنجز

⁽٤) (ل ك ربال وقوع خط) : غير موجود في ف

^(*) برهان نظرية رجوع الكواكب

ولمنفصل قوس ح ك إلى الحضيض خلاف الفضل الأول من مقطع الخط حتى تكون نسبة نه ف ل ك إلى ك رك التحديد التدوير إلى سرعة الكوكب فلنصل ل ح ، رك نسبة نه ف ل ك إلى ك رك

لكن زاوية ح ر ك = سرعة التدوير ، وزاوية - ه ك = سرعة الكوكب

لذلك نأخذ زاوية ح ر ن اكبر من زاوية ح ر ك محيث يكون

$$\frac{i\omega \dot{\omega} + \sigma}{\sigma} = \frac{i\log \sigma + \sigma}{i\log \sigma + \omega}$$

.. یکون الکوکب فی نفس الفترة قد تحرك فی الحقیقة ناحیة المغرب زاویة ك رح بینها تحرك فلك التدویر إلى المشرق زاویة مقدارها ح ر ن - ك ر ح = ك ر ن

.. لا يوجد رجوع في هذا الموقع

أما في حالة الحارج المركز فنجد من العلاقة :

لكن زاوية ب ك ل ــ د ك م ، ولأن زاوية ب ك ل خارجة عن المثلث ر ب ك

لكن زاوية ح ب ك = أ ح ه ك = أ زاوية الوسط

رزاوية ح ر ك 😑 التعديل

وكذلك زاوية حطك أكبر من حدك أى اكبر من التعديل دامما

لا محالة أطول من رح ونسبة ل ك الأصغر إلى ك ر الأعظم أصغر من نسبة زاوية حر ك إلى ذاوية ح ل ك وبالتفه يل نسبة نه ف ل ك إلى ك ر(١) أصغر من نسبة زاوية ح ر ك إلى ضعف ح ل ك أعنى ح ه ك فليكن كنسبته (٢) إلى أصغر من ح ه ك فليكن كنسبته (٣) من هذا أنه إذا كانت نسبة ه ح إلى

وزاوية ح ط ك == التعديل + الوسط

لكن ح ط ك خارجة عن المثلث ط د ك

٠٠ - ط ك = ط د ك + ط ك د

٠٠. ط د ك + ط ك د = التعديل + الوسط

لكن زاوية ط د ك الحيطية = 🕹 ح 🛦 ك 🗕 🕽 الوسط

ن. زاوية ط د ك = التعديل + 🕹 الوسط وهي د ك م

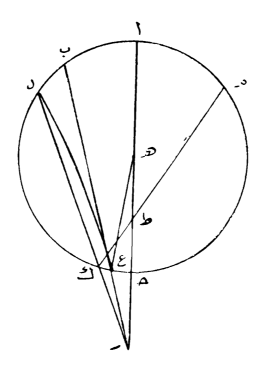
∴ زاویة ب ك ل = د ك م

اى اكبر من زاوية د ك م زاوية ح د ك

.. زاخذ نقطة ن ناحية الأوج

ن. زاویة حط ن أکبر من حطك اکبر من دكم

.. نجد أيضاً أنه لا يوجد رجوع في هذا الموقع



(171)

حرر ليست بأعظم من نسبة سرعة مسير فلك التدوير إلى سرعة الكوكب فلا يمكن أن يطلب خط على النسبة المذكورة . ولا يمكن أن يوجد البتة رجوع وأنت تعرف هذا لأنك لا تجد حينثد نسبة راوية حرك إلى حه ك(١) إلا أصغر من نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب *) .

(١) ف : في الهامش

(٠) كلك له برهان نظرية الرجوع

شكل (١٦١) مشابه اشكل (١٦٠) إلا أنه بدلا من القاطع رح ب نأخذ القاطع ركد

∴رك>رح

باستخدام مقدمة (٣) نجد أن

$$\frac{\sin \iota \, b \, b}{b \, c} > \frac{i \log r \, - c \, b}{b \, c} > \frac{c \, b}{c \, a \, b}$$

لذك ناخذ زاوية حررن < حزك بحيث يكون

فصل

فى معرفة رجوعات الكواكب الحمسة

والآن فيجب أن نبين مقدار المدير الذي يكون فيه الرجوع لكوكب كوكب ولنرسم أولا شكلا (+) مشتركا فإن بطله بوس قد أورد لكل كوكب وفي كل بعد من أبعاده الثلاثة شكلا مكررا ونحن نكتني بشكل واحد (۱) ، فليكن الفلك الحامل أب ومركز البصر ح ونخرجه إلى مركز التدوير إلى محيطه عند د وليكن ح د أي الأبعاد شننا وعلى تدوير ه رح ولنخرج ح ر ه على أن نسبة ح ر إلى رط نصف ره (۲) حيث يقع عليه عمود اط نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب (۳) فلأن اح ، ا د معلوم في كل كوكب وفي كل بعد فجميع ح د معلوم وأيضا ح ح معلوم ف : د ح (٤) في ح ح كل كوكب وفي كل بعد فجميع ح د معلوم وأيضا ح ح معلوم ف : د ح (٤) في ح ح المعلوم أعنى ه ح (٥) في رح (٦) لكن نسبة ط ر إلى ر ج أعنى نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب معلومة (٧) وكذلك (٨) نسبة ه رضعف ط ر إلى رح (٩) معلومة (١٠) لمعلوما النسبة وجميع نسبة جه إلى ج ر معلوم ف : ه ح ، ح ر (١١) مجهولان (٢١) معلوما النسبة لكنها معلوما المربع فها معلومان ولأن ا ر ، ر ط معلومان و : ط قائمة فمثلث ا ر ط معلوم ولأن ا ح ، ا ط (١٤) وهي (١٥)

فیکون الکوکب قد تحرك نحو المفرب . زاویة ح رك بینا تحرك التدویر نحو المشرق زاویة ن رح أى أنه بالرؤیة تحرك الکوکب حركة رجوع قدرها زاویة ح رك -- زاویة ن رح

وبالمثل في حالة خارج المركز .

⁽⁺⁾ نهاية الجزء عير الموجود في المخطوط د

⁽۱) د : غير موجود .

⁽۲) د : غير موجود

⁽٣) الصحيح هو العكس أى نسبة سرعة الكوكب إلى سرعة التدوير.

⁽٤) ن : [ن : دح]

⁽ه) د، ف: هر

⁽٦) [فرر م] : غير موجود في د - وفي ف : رح

⁽۷) د : معلوم (۸) د : مکرر

⁽۱) ف: رح (۱۰) د : معلوم

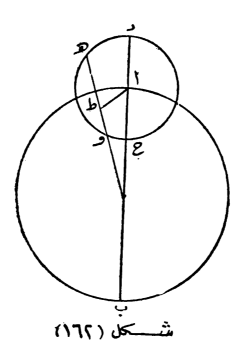
⁽١١) د : [ن : ه ، حر]

⁽۱۳) د : ا ح ، ح ط

⁽۱٤) د: [و: احط]

⁽١٥) د : وهو

زاوية التعديل و: راح وهي (١) زاوية الاختلاف الباقية بعد (٢) راط من طاح (٣) معلومة وضعف كل واحدة من الزاويتين معلوم وهو زاوية كمال الرجوع



أما ضعف ح فبالرؤية (٤) وأما ضعف راح فبالمسير في الاختلاف عند الرجوع لوكان فلك التدوير ساكنا أما في الأبعاد الوسطى حيث لا يكون تعديل معتد به فإنه لا يحتاج فيه بعد بيان هذا الشكل إلا إلى علم شي واحد وهوأن زا وية رحح ليست هي زاوية ما بين الوقوف (٥) في وسط (٦) زمان الرجوع الذي هو طرف الليل بل زاوية دونها وذلك أنها إنما كانت تكون تلك الزاوية لوكان فلك التدوير لا يتحرك (٧) البتة لكن فلك التدوير متحرك وإلى أن يقطع الكوكب قوس رح إلى المغرب يكون قد سار فلك

⁽۱) د : وهو

⁽۲) د : مکرر

⁽۲) د : ط ا و و ای ف : : دا -

⁽٤) ف : فالزارية

⁽ه) د : غير موجود

⁽۲) د : ووسط

⁽٧) ف : لا يحرك

التدوير على ما توجبه النسبة بين المسرين^(۱) إلى المشرق^(*) وهذه النسبة فى كوكب زحل إذا أخذ على الوسط هى ^(۲) نسبة (۱) إلى (كح كه مو) ^(۳) فيجب على هذه النسبة ^(٤) أن يكون الكوكب إذا سار قوس رح وهى ^(٥)

(١) د : النيرين

(٠) تميين فترة رجوع الكوكب أو زاوية سيره أثناء الرجوع :

فى شكل (١٦٢) ليكن ا ب هو الفلك الحامل التدوير ، ونقطة ج مركز البصر ، ه ر ح التدير مركز ه نقطة ا .

نصل ب ح ا فيقطع التدوير في نقطتي ح ، د ونرسم القاطع ح ر ه محيث يكون

فتکون نقطة ردهی نقطة وقوف و تکون زاویة الرجوع هی ضعف زاویة رحے بالرؤیة وضمف زاویة راح بالمسیر فی الاختلاف

٠٠٠ ا ح ، ا د ضلمان معلومان

.٠. کلا من حد ، ح ح معلوم

لکن د ح × ح ح = ه ح × ر ح

.·. 🔌 ح × ر ح كمية معلومة .

.. کلا من د ح ، ح ر معلوم

ین المثلث ا ر ط :

زاویة ط = ۹۰° ، ا. ر معلوم ، ر ط = 🕹 ر ه معلوم

. . يمكن أن نعلم ﴿ طُ وزاوية راط

وفى المثلث حاط:

زاوية ط] ➡ ٩٠° ، الضلعان ا ح، ا ط معلومان

.. نستطیع تعیین زاویتی ا حط ، حاط

أى زاويتي احط ، راح التي تساوى حاط - راط

وضعف الزاويتين هو مسير الرجوع المطلوب إذا كان فلك التدوير ساكنا ولذلك يجب أن نأخذ في الحساب حركة فلك التدوير خلال تلك الفترة .

(سه نب يب) (۱) أن (۲) يكون مركز التدوير قد سار (۲) (يط) (٤) فينقص ذلك من زاوية حوهي (٥ نرى) (٥) فيبقي (حلح ي) (١) فهذا يكون للوسط وأماني سائر الأبعاد فإن الأمر المرئي نخالف فيها الوسط فلا يكون الاختلاف المرئي هو الاختلاف الوسط فإن زوال التدوير ولا يكون الطول المرئي هو الطول المرئي هو الطول المرئي هو الطول التدوير ولا يكون الطول المرئي هو وعند (١) الحضيض بالحلاف فيحتاج هناك إلى تعديل الطول (١٠) وتعديل الاختلاف (١١) وتعديل الاختلاف (١١) الخصيض بالحلاف فيحتاج هناك إلى تعديل الطول (١٠) وتعديل الاختلاف (١١) التي هي حما يوجب أن ينقص منها أقل أو أكثر من موجب حركة المركز التي هي (ب يط) حتى إذا حصلت النسبة بين (١٣) الطول المرئي والاختلاف المرئي وحصلت معدل النقصان (١١) من الزاوية كان ما يبقي لك محصلا وهو من الإقامة المن نصف الرجوع أي إلى مقاطرة الشمسر وإذا حصلت ذلك حصل (١٥) ضعفه وهو قوس الرجوع المعدل وحصلت زمانه فتجد الحساب غرج لك في زحل أما في البعد الأوسط حيث لا يحتاج إلى تعديل (سه نب يب) (١٦) وزاوية ح (٥ نرى) (١٧) وحركة المركز بإزاء قوس رح (ب يط) ينقص ذلك من زاوية ح تبقي وحركة المركز بإزاء قوس رح (ب يط) التدوير (ب يط) هي (٢٠) ((سط) يوما (ج لح ي)) (١٩) والمدة التي يتحرك فيها التدوير (ب يط) هي (٢٠) ((سط) يوما

⁽۱) د : يب يب - ونى ن : سه يب يب

⁽۲) د : لا د : سارت

⁽۱) ف : • يرى (۱)

⁽٦) د : ح مح ي

⁽٧) (فلا يكون الاختلاف المرئى هو الاختلاف الوسط) : غير موجود في ف

⁽A) د : بالوسط (۹) د : و في

⁽۱۰) د : العاول

⁽۱۱) د : الاختلاف

⁽۱۲) د : الزارية

⁽۱۲) ف : س

⁽١٤) د : النقصال

⁽١٥) (ذلك حصل) : غير موجود في د

⁽١٦) د : غير واضح - وفي ف : سه يب يب

⁽۱۷) ف : • يرى

⁽۱۸) ف: (رحبیط) بدلا من [رح (بیط)]

⁽۱۹) د : ح يح ي

⁽۲۰) د : هر

على التقريب و ضعفها (قلح) (۱) (و أما فى البعد الأبعد فإن رح يخرج (سريه ير) وهو معدل ب و و (۲) و تكون زاوية جمبلغها (٥ لح يا) فإذا نقص مها ذلك بقى (٣) (جلب ٥) (٤) ويكون ما يصيب الواحد إذا زال المركز عن الأوج من تفاوت التعديل قريب من (ح و ل) (٥) و تكون نسبة المرئى من الطول إلى المرئى من الاختلاف ليست تلك (٢) النسبة بل نسبة (ح نح ل) (٧) إلى (كح لب يو) والأيام (عك) (٨) وعلى أن زوال المركز عن الأوج والحضيض هذا القدر لايوجب تعديلا يعتد به بل يكون كالمنطبق عليه بعد (٩) وأما عند الحضيض فإن النسبة تصير نسبة (١ رك) إلى (كح لح كو) (١٠) ويكون التفاوت التعديل (١١) يحسب جزء واحد (١٢) (١ كو له ب (١٠) ويكون قوس رح (سد كاى) (١٤) وتكون زاوية ح (و يب لج) وما يجب أن ينقص (ب لحكح) (١٥) ونصف الرجوع المعدل وهو الباقى بعد النقصان (ج لط ه) والأيام (سح) وأما (٢١) في المشترى في البعد (١٧) الأوسط فإن رح يكون (ند كا لح) (١٥) وزاوية ج (ط نر لب) (١٩) والنقصان (٢٠ يكون (ند كا لح) (١٥) وزاوية ج (ط نر لب) (١٩) والنقصان (٢٠ يكون (ند كا لح) (١٥) وزاوية ج (ط نر لب) (١٩) والنقصان (٢٠ يكون (ند كا لح) (١٥) وزاوية ج (ط نر لب) (١٩) والنقصان (٢٠ يكون (ند كا لح) (١٥) وزاوية ج (ط نر لب) (١٩) والنقصان (٢٠ يكون (ند كا لح) (١٥) وزاوية ج (ط نر لب) (١٩) والنقصان (٢٠ يكون (ند كا لح) (١٥)

```
(١) د : قيح ــ و في ف : فلح
```

⁽٢) ني هامش ب : ب يط ــ و في د : ب يط

⁽٣) د : بقيت

⁽٤) د : - اط ه

⁽٩) ب : بين السطرين

⁽١٢) في هاش ب : ا ه ك

⁽١٥) د : ب لب كح وني ف : ر لح كح

⁽١٦) د : آما

⁽١٧) ب : في الحامش

⁽١٩) ف : ط ير اب

⁽۲۰) ب : والنقصان

(ه ا كلم) (۱) والباقي (د نوح) (۲) والمدة (س) يوما و نصف و نسبة السرعة إلى السرعة نسبة (۱) إلى (ى نا كيل ($^{(7)}$) وأما في (٤) البعد ($^{(8)}$) الأبعد فالتعديل للجزء الواحد ($^{(8)}$) ($^{(7)}$ والنسبة نسبة ($^{(8)}$) إلى (ى نو لط ($^{(8)}$) وقوس رح (نه نه ا) ($^{(9)}$ وزاوية ح (ط له يب) والنقصان المعدل (دم له) والباقى (د ند نر) ($^{(1)}$ والمدة ($^{(1)}$) يوما و نصف وأما عند الحضيض فإن التعديل يكون ($^{(8)}$) والنسبة ($^{(11)}$) نسبة ($^{(11)}$) ($^{(11)}$) والمدة ($^{(11)}$) نسبة ($^{(11)}$) والنقصان المعدل ($^{(8)}$) وقوس رح (يب مح مح) وزاوية ($^{(8)}$) ج (ى لح م) ($^{(11)}$) والمدة ($^{(81)}$) (نط) ($^{(17)}$) يوما وأما فى المريخ فى البعد الأوسط والنسهة تكون نسبة (1) إلى ($^{(81)}$) ($^{(81)}$) وقوس رح هى ($^{(81)}$) (يو ن مح) ($^{(81)}$)

```
(۲) د ، ف : د يو ح
                                                     (۱) د : ۱ اك
                              (٣) د : ى يا ك ط - و ف : ى يا كط
                                                 (٤) د : غير موجود
                                                     (ه) د : للبعد
                                                   (۲) د : ح ه ی
                                      (y) د : يدن – وفي ف : ه يد ن
                                                  (٨) ف : ي يو لط
                              (٩) د : نه او <sub>ج</sub> – و فن ف : : يه يه ا
                                                 (۱۰) ف : دید لر
                                               (۱۱) د ، ف : ۰ م م
                                                   (۱۲) د : مکرر
                                                    (۱۳) د : مکرر
                                                 (۱٤) د : ی په مط
                                                  (١٥) ب : مشطوبه
(١٦) [ ح (ى لح م )] : غير موجود في ب – [ ( وزاوية ح ( ى لح م) ] :
                                                         غير موجود في د
                                              (۱۷) د ، ف : • کا ك
                                   (۱۸) د : قير ك – وفي : دير ك
(١٩) [ والنقصان المعدل ( ه لو ر ) والباقي ( د ند ك ) و المدة ] : في هامش ب
                                     (۲۰) د : ن کح – و ني ف : يط
                                    (۲۱) د : يب - وفي : ه يب يا
                                                     (۲۲) د : هو
                                                 (۲۳) د : لو ر مح
```

وراوية جهى (كريونه) (۱) والنقصان المعدل (نطريح) ((۲) والمدة (لو) يوما (۳) ونصف ونصيب المقدار الذي يقع فيه الرجوع كله ما بين الوقتين (٤) تعديل في الحهتين ناقص وزائد كما تعلم بعشرين دقيقة وأما عند الأوج فالتعديل (حى ك الله والنسبة نسبة (حه مطم) (۱) إلى (اجيا) وقوس رح (كب عيط) (۷) وزاوية ح (۸) (سب كط يح) (۱) والنقصان المعدل (مريحنا) (۱۰) والمدة أربعون (۱۱) يوما وأما عند الحضيض فالتعديل (ه يب م) (۱۲) والنسبة نسبة (ايب م) (۱۳) إلى (۱٤) (ح م يا) (وقوس رح وهي (۱۱) (يا يا و) ((۱۱) وزاوية جهي (۱۸) (كو ط مط) والنقصان المعدل (ك م مي) والمدة (لب) (۱۷) يوما وربع وأما في الزهرة (۲۰) في البعد الأوسط فالنسبة هي (۲۱) نسبة (۱) إلى (ح لو لا) (۲۲) والنقصان وقوس رح هي (یب یب کد) وزاویة جهي (۲۲) (کح ید و) (۲۶) والنقصان وقوس رح هي (یب یب کد) وزاویة جهي (۲۲) (کح ید و) (۲۶) والنقصان

```
(۱) د : که يو نه
```

- (٣) د : غير موجود
- (٤) ب ، د : للوقونين
- (٥) د : ه يح ك وني ف : ه ي ك
- (٦) د : ه يط م وفي ف : ه مط م
 - (٧) ف : كب يح يط
- (A) د : و مطیح
- (۱۰) د ، ف : ير يح كا
 - (۱۲) د : يب م وني ن : ه يب م
 - (۱۳)ف: ایب میا
 - (١٤) ف : غر موجود
 - (١٥) د : م وني ف : غير موجود
 - (۱۹) د : غیر موجود
 - (۱۷) د : يا ما و
 - (۱۸) د : غىر موجود
 - (۱۹) د : اثنين
 - (۲۰) د : غير واضح
 - (۲۱) د : و هو
 - (۲۲) د : ۱۰ و و في ف : ۱۰ لو لا
 - (۲۳) د : غير موجود
 - (۲٤) د : لح يد ر

 ⁽۲) د : يط ن ٤ – و في ف : يط ر ٤

```
(۱) د : خمس (۲) د ، ن : • ب ك
```

- (٣) د : ٥ نر م وفي ف : ٥ ير م
 - (٤) د ، ف : لط نا
 - (ه) د : يد ك مر
 - (٦) د : غير موجود
- (v) د : ك يط ح وفي ف : ك يط ك
 - (۸) د : غير موجو د
- (٩) د : غير موجود وفي ف : ه ب ك
 - (١٠) د : له ما وفي ف . . ه له يا
 - (۱۱) د : غير موجود
 - (۱۲) د ، ف : يا مد كه
- (١٣) [وزاوية ح هي (كريه مط)] : غير موجود ني د وني ف : كرنه مط
 - (۱٤) د : کح
 - (۱۵) د : والقوس
 - (۱٦) د : غير موجود
 - (۱۷) ف : لديو سر
 - (۱۸) د : غير موجود
 - (١٩) د : ير يح كا
 - (۲۰) ف : یا د یط
 - (۲۱) د : وعشرون
 - (۲۲) ف : في الهامثر

الأجزاء المستوية (۱) (يا)ونصف (۲) فيكون التعديل قريبا من (ح ب ك) (۳) فتكون النسبة نسبة (ح كو م) (٤) إلى (جيا كح) وقوس (رح) هي (٥) (لب نب كو) (٦) وزاوية ج (حمو ب) والنقصان المعدل (ط مح نا) (٧) والمدة (ى) يوما ونصف (٨) وأما عند الحضيض وذلك إذا كان بعد الكوكب (قك) (٩) جرءا عن التثليث والتعديل قريب من دقيقة ونصف (١٠) والنسبة نسبة (١١ل) (١١) إلى (جر لح) رقوس (١٢) رح وهي (١٣) قوس الاختلاف المرثى (ل ل يه) (١٤) وزاوية جهي (يط يه نح) (١٠) والنقصان المعدل (يا لط ل) (١٦) والمدة (يا) (١٧) يوما ونصف و يجب أن نعلم أن الحساب في هذه الأشياء إذا أجرى (١٨) على أن النسبة المطلوبة هي نسبة الطول إنى زاوية ر اح وقف الأمر على ذلك كان فيه ضروب (١٩) من التجوز ولم يكن على حسب الواجب وذلك لأن زاوية ر اح ليست للاختلاف الوسط بل للاختلاف (٢٠) المعدل وإنما مجب

```
(۱) د : المنسوبه
  (٢) د : [ يا ك] بدلا من [ (يا ) ونصف ]
                           (٣) د : ه ب ك
             (٤) د : نرم و في ف : ميرم
                         (ه) د : غير موجود
                       (٦) ف : لب يب كو
                          (٧) د : ط مح يا
(A) د : [ اى ا ] بذلا من [ ( ى ) يوماً ونصف ]
                        (٩) د : مائة آوعشرون
                        (۱۰) ف : غير موجود
                              (۱۱) د : ا
                          (۱۲) د : والقوس
                             (۱۳) د : وهو
                        (۱٤) د : په لب په
                     (۱۵) د ، ف : يطيه يح
                          (١٦) د : يا يط ل
                          (۱۷) د : أحد عشر
                            (۱۸) د : جری
                             (١٩) د : ضرب
   (٢٠) [ الوسط بل للاختلاف ] : غير موجود في د
```

أن تطلب (١) نسبة الطول الوسط إلى الاختلاف الوسط حتى تكون النسبة المطلوبة ثم يبنى عليه التعديل وأجود الطرق فيه وأثبتها هو هذا الطريق فإن ماسواه نختلف فيه النسب فإنه لا أصل محفوظا فى النسبة بنن الوسط و المعدل حتى أن استعمالنا زاوية ح على أنها نصف الرجوع إنما هو على التقريب لا التحقيق إذ لا يتشابه المسر في جنبتي خط حرح البتة (٢) لكنك تعلم (٣) أن المسرين في البعد الأوسط من الحامل يتفق فيها الوسط و المعدل و إنما يختلف في غير ذلك فلنفرض المسألة (٤) في المريخ مثلا وقد جرى منا حسابه على أ نه إذا كان على (٥) أعظم بعد من الحامل الخارج المركز كانت القوس (٦) رح (كب محيط) (٧) ويكون ما يصيبها من الطول اللورى على النسبة المفروضة وهي للمريخ (٨) نسبة (ح مط م)(٩) إلى الحزء الواحد (١٠) إلى (١ حيا)(١١) فتكون حينئد هذه النسبة نسبة الطول الوسط إلى الاختلاف المعدل وذلك عندما ينبغي أن نعتبره بل بجب أن نستخرج أولا الاختلاف الوسط من المعدل بأن ننقص أو نزيد تعديله فإذا استخرجنا الاختلاف الوسط عدنا (١٢) واستخرجنا (١٣) الطول الوسط على النسبة ثم عمدنا إلى تعديله بعد ذلك ونجد أكثر ما يصيب مسره من (١٤) من حد الوقوف إلى مقاطرة الشمس من تفاوت التعديل في البعد الأعظم ح مه لا يختلف الزيادة والنقصان عليه بما يعتد به وتعديل الاختلاف عند أوج الحامل زائد (١٥) لا محالة نزيده على الاختلاف ويعلم (١٦) أنه بعينه بجب أن ينقص من الطول إذا تذكرت ما سلف لنا من

```
(١) د : يطلب
```

⁽٢) د : (حط، حح ونسبته) بدلا من [حح البته]

⁽٣) د : يعلم (٤) د : المسلة

⁽ه) ف : في الهامش

⁽٦) د : قوس

⁽۷) د : کب یح پر

⁽٨) د ، ف : المريخ

⁽۹) د ، ف : ميط م

⁽١٠) [إلى الجزء الواحد] : غير موجود في د

⁽۱۱) فی هامش ب : هو کای

⁽۱۲) د : عدنا

⁽۱۳) د : فاستخرجنا

⁽۱٤) د : بين

⁽۱۰) د : زائدة

⁽۱۹) د : ونعلم

الأصول والذى كان خرج هو الاختلاف المعدل فيجب أن ننقص هذا القدر منه حتى يعود إلى الوسط فيكون حينه (يح كح يط) ونصيبه من الطول على النسبة التى لا تتغير (١) (ك نح كا) (٢) بل (كا ى) تقريبا فيكون هو الطول المعدل و في (٣) جانب الحضيض يعمل بالضد (٤).

فصل

في صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب (٥)

ثم عمل جداول الوقوفات وقد ارتاد فيها أن يسهل الوقوف على حد الوقوف و مركز التلوير على غير النقط الثلاث فرتب جلولا فيه ثلاثون سطرا طولا(٢) واثنى عشرة(٧) صفا عرضا فاله فان الأولان فيها وسط المسير الوسط المتفاوتة (٨) بستة (٩) ستة(١٠) الحدول الأول منها (١١) يبتلئ من ست درجات وينتهى إلى (قف) والآخر يبتلئ من (شس) (١٢) درجة وينتهى إلى (قف) حتى يكون بعكسه والصفوف العشر (١٣) الباقية لكل كوكب منها صفان صف لبعد حد الوقوف الأول عن (١٤) أوج الندوير إذا كان مركزه فلك التدوير على النقطة المفروضة في الحدولين في الطول وصف مثل (١٥) ذلك للوقوف (١٦) الثاني وحساب ذلك هو على (١٧) استعاله وصف مثل (١٥) ذلك للوقوف (١٦) الثاني وحساب ذلك هو على (١٥)

⁽١) في هامش ب : ك نح يا

⁽٢) د : ك لح يا - وفي ف : ك يح كا

⁽٣) د : في (٤) د : بالرصد

⁽ه) (فصل في صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب) : غير موجود في د

⁽٦) ب : غير موجود (٧) د :, واثني عشر

⁽٨) د: المتقاربة

⁽٩) ب : غير واضح – وفي ف : نسبة

⁽۱۰) ب : غير واضح – وفي ف : سنة

⁽۱۱) د : منها

⁽۱۲) د : ثلثمانة وستين

⁽١٣)ً د : العسر – وفي ف : العشرة

⁽۱٤) د : على

⁽۱۵) د ، ف : لمثل

⁽۱٦) د : الوقوف

⁽۱۷) د : عل سبيل

نسبة التفاضل الموضوعة (١) في الحدول الثامن من جداول (٢) التعديل وإذا كان الكوكب عند كونه على خط حرح (٣) حكمنا أنه على حال طرف الليل فيبين (٤) أنه عندكونه على حد الوقوف في مثل نقطة رمثلا يكون مركز التدوير زائلا عن محاذاة (٥) نقطة ا فيكون ما وضعناه من حساب حد الوقرف عند البعدين المتقابلين من الحامل هو حساب لما یکون عند کون مرکزالتدویر زائلاعن الحدین و إن کان ذلك فی کوکبی زحل والمشترى غبر مغادر لحقيقة (٦) كو نه على البعدين نفسها مغادرة يعتد مها (٧) فليقرر (٨) الحساب في كوكبي زحل والمشترى على ما كان حيث حسبنا فها سلف وهو زائل إذ لا كثبر فرق بين زواله واستقراره وأمافى المريخ فها بعده فإن ذلك نختلف مما يعتد به لكنه قد مكن أن نعلم حد الوقوف والكو كبعلى أحد البعدين بأن يوجد ما علم للزوال الذى حسبناه تمميستخرج على سبيل حسابالتفاضل وطلب الرابع حساب بعد حد الوقوف والمركز على البعدين بأن تكون نسبة التفاوت بـن الموضع الذى عليه فلك التدوير وبن كونه على الأوج في طول الحطين الخارجين من مركز الإبصار إلى مثل ذلك التفاوت بـن الأوجى والوسطى كنسبة التفاوت بـن التعديل الأوجى (٩) و الموضع الذى فيه المركز إلى التفاوت من (١٠) التعديل الأوجى (١١) والوسطى حتى تكون نسبة تفاوت التعديلين كتفاوت البعدين وقدكان الحساب جرى للمريخ ومركز التدوير على (ك نح) (١٢) من (١٣) الأوج (١٤) فكان حد الوقوف بعده من حضيض التدوير (كب) وكذلك علم نظيره في الوسط الأقرب(١٠) فاستخرج من ذلك تفاوت التعديل اكون

```
(۱) د : الموضوع (۲) د : أول
```

^{- 2 : 3 (7)}

⁽٤) د : فبين

⁽ه) د : محاواة

⁽١) ف : محقيقة

⁽۷) د : نه

⁽۸) د : فلنقرر

⁽۹) د : الأو جى والوسطى .

⁽۱۰) د : بين

⁽١١) (والموضع الذي فيه المركز الى التفاوت من التعديل الأوجى) : غير موجود في ب

⁽۱۲) د ، ف : ك مح

⁽۱۳) ف : تم

⁽١٤) [من الأوج] : في هامش ف

⁽۱۵) ب، د : والأقرب

المركز (١) على حدى الأوج والحضيض من الحامل نفسيها وعلى ذلك حسب اكل كو كبويمكن بذلك الطريق أن نعلم ما نصيب كل بعد فرضناه لمركز (٢) التدوير عن البعدين المتقاطرين .

فصل

فى معرفة الأبعاد العظمي من الشمس للزهرة وعطارد (٣)

فلما فرغ من الجداول اشتغل (٤) بحساب الأبعاد العظمى لكوكبى الزهرة (٥) وعطارد (٦) إذا كان مركز التدوير معلوم البعد الحقيقى فى الطول (٧) بل كانت الزهرة معلومة البعد الحقيقى (٨) عن أوجها الذى كان للزهرة فى الثور (كه) (٩) وكان عطارد معلوم البعد عن الأوج الأول الذى كان على عصره (١٠) على عشرة من الميزان فحسب أمر الزهرة بشكلين يشتر كان فى أن الكوكب فى رأس الحمل ويختلفان بأن الحط الماس فى الأول منها واقع فى جهة مركز البروج وفى الثانى واقع بخلافه فأما الشكل الأول فليكن اب حده القطر المار بالأوج والحضيض وليكن الأوج او: ب مركز المعدل و: حمر كز الحامل و: د البصر ولنخرج نصف قطر حر (١١) وعلى رفلك تدوير حط (١٢) وليكن الكوكب فى هذا الشكل مغربيا (١٣) وعند (١٤) الحط الماس عند ط ولنصل د ط ومن

⁽١) [لكون المركز] : في هامش ب ، ف

⁽۲) د ، ف : مركز

⁽٣) [فصل في معرفة الأبعاد العظمي من الشمس للزهرة وعطارد] : غير موجود في د

⁽٤) د : غير واضح

⁽ه) د : زهرة

⁽۲) د: مطارد

⁽٧) في هامش ب : فإن

⁽۸) د : غير موجود

⁽٩) د : ك

⁽۱۰) (على عصره): غير موجود في د

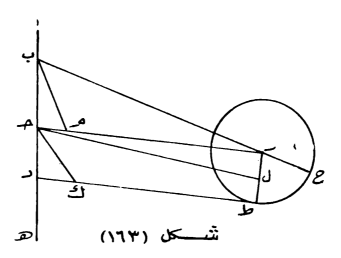
⁽۱۱) د : و ز – و نی ف : ب ر

[.] ح ط ب (۱۲)

⁽۱۳) في هامش ب: مشرقيا .

⁽١٤) د : وعن – وفي ب بين السطرين : وعل .

حمود حك على دط (۱) وعلى رط عمود حل ومن ب على رحمود ب م فلأن زاوية ا د ط معلومة لأنا نفرض الكوكب معلوم الوضع و: ك قائمة وخط حد معلوم فمثلث (۲) حدك ($^{(3)}$ معلوم فمثلث (۲) حدك ($^{(3)}$ معلوم ($^{(3)}$ ولأن دك معلوم ومتوازى أضلاعه أضلاع ط ل جك قائم الزوايا و : ل ط ($^{(0)}$ يوازى ($^{(1)}$ جك و : جك ($^{(4)}$ معلوم فموازيه ل ط معلوم يبتى ر ل معلوما وموتر حر معلوم فمثلث جل ر معلوم



فجمیع زاویة د جر معلومة (^{۸)} فباقیه ا جر معلومة فمثلث جم ب ^(۹) القائم الزاویة المعلوم الضلع معلوم وأیضا مثلث ^(۱۰) ب م ر ^(۱۱) عن قریب معلوم فجمیع زاویة المسیر ^(۱۳) المستوی

⁽١) د : [على د ط عمود ج ك] بدلا من [عمود ح ك على د ط].

[.] نائلت : (۲)

⁽٣) د : ح رك .

⁽ ٤) د : مملو .

⁽ه) د : [فه : ل ط] .

⁽٦) د : مواز ي .

⁽ ٧) [و : ح ك] : غير موجود في د .

⁽۸) د : مملوم .

⁽٩) ف : حمر.

⁽۱۰) د : فىثلث .

⁽۱۱) ف: رمد.

⁽۱۲) د : فباقية .

⁽۱۳) د : المستر .

معلومة (۱) وهي (۲) مساوية لوسط الشمس فها يوتره رط من فلك البروج وهو التفاوت بين المعلومين معلوم وخرج لرأس الحمل (مه مد)(r) و نعدل الشمس فنعرف ما بينها وأنت (r) عكنك أن تحسب لغرها (r) . وأما

(۱) د : مملوم . (۲) د : وهو .

(۳) د : مه په

(٤) د : واټت .

(ه) د : لغيره .

(*) تعيين الأبعاد العظمي للزهرة عن الشمس :

فى شكل (١٦٣) نفرض ا ب ج د ه القطر المار بالأوج ا وبالحضيض ه ، و بمركز المعدل نقطة ب ، و مركز المعدل نقطة ب ، و مركز البصر نقطة د . وليكن ر مركز فلك التدوير ع ط ، و نفرض الكوكب نحو المغرب عند نقطة ط حيث د ط مماس من البصر إلى فلك التدوير . فتكون زاوية ط د ر هى النهاية العظمى لبعد الزهرة عن الشمس المطلوب تميينها .

نسقط ج ك عوداعلى د ط ، ح ل عودا على ر ط ، ب م عودا على ح ر

في المثلث ح د ك :

زاويةك = ٩٠٠ ، زاوية ج د ك = ا د ط = معلومة ، الضلع ح د معلوم

... يمكن أن نعلم زاوية د ح ك وضلعا ك د ، ج ك

وحيث أن الشكل ط ل حـ ك مستطيل

ن ل ط = ج ك = معلوم

.·. ل ر = ط ر – ل ط = معلوم

وفی المثلث ہے ل ر :

زاوية ل = ٩٠° ، الضلعان ج ر ، ل ر معلومان

.. يمكن أن نعرف زاوية ل حرر وضلع حال

... نعام زاوية د ح ر = د ح ك + ٩٠ + ل ح ر

.٠. نعلم زاوية ا ح ر = ١٨٠ – د ح ر

وفى المثلث 🕶 م 🕳 :

زاوية م = ٩٠٠ ، زاوية 🕒 ح م معلومة ، ضلع 🕒 ح معلوم

ن علم زاویة ۔ • م ، وضلما • م ، ۔ م

وفی المثلث 🍑 م ر :

زاوية م = ٩٠ ، ضلع ب م معلوم ، ضلع م ر = ح ر - ح م معلوم

. ن يمكن أن نعلم زاوية م ب ر

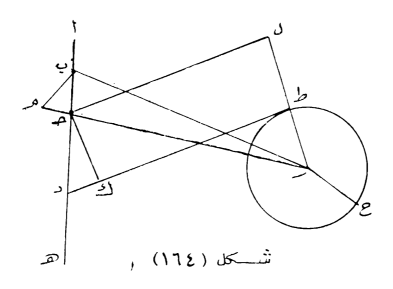
.. تصیر زاویة ا ب ر = ۱۸۰ - (ح ب م + م ب ر) معلومة · .

وهذه الزاوية هي المسير المستوى = وسط الشمس

أما لتعيين زاوية ط در فلدينا زاوية ط قائمة ، الضلع طرمعلوم ، الضلع ط د = ط ك + لى د = حل + ك د = معلوم

ن. الزاوية تصبح معلومة .

الشكل المبين الملك والحط المهاس يقع إلى خلاف جهة مركز البصر فليكن ط واقعا إلى جهة ا ولنصل دط ونخرج عمودى (۱) ج ك ، ب م و : ب م (۲) يقع هاهنا في الحانب الآخر فمثلث ح د ك يعلم و : ح د (۳) أعنى ل ط بل جملة رل معلوم (٤) و : ل قائمة ف : ل ح معلوم وأيضا مثلث ب ج م معلوم لضلعه وللقائمة ولمقاطعة ح المعلومة (٥) ف : ر م كله و : ب م معلوم فمو تر ب ر معلوم والزوايا (٦) معلومة (٧) وزاوية ا ح ر (٨) الحارجة من مثلث ب ح معلومة (٩) وزاوية



ر معلومة فزاوية ر ب ح معلومة فزاوية ا ب ر وهي (١٠) المسير (١١) المستوى معلومة (١٢) وأيضا جميع د ط معلوم من قسمته و : ط ر معلوم و : ط (١٣) قائمة

(۱۲) د : معلوم

⁽۱) د : عمود .

⁽٢) فى هامش • : [و : ج ك] - وفى د : [و : ج ك] .

⁽٣) ف: [و: حك].

⁽٤) د : [رل ، ر ح معلوم] بدلا من [رل معلوم]

⁽ه) د : معلوم

⁽٦) د : الزوايا

⁽۷) د معلوم

⁽۸) د احرر

⁽۹) د : معلوم

⁽۱۰) د : وهو

⁽۱۱) د : المسير

⁽۱۳) د : [و : ل]

فمثلث طدر (۱) معلوم فها (۲) يوتره زاوية طدر معلوم (*) وهو أبعد البعد المرتى ويعدل للشمس (۳) فيعرف ما بينها وأما الكوكب (٤) عطارد فإنه لما كان كثيرا ما يخبى فلا يظهر إذا كان على أبعد بعده من الشمس ارتاد له أن يكون فى موضع مثل ذلك فوضع عطارد فى بعد صباحى فى أول العقرب أو مسائى فى أول الثور فلها كان يمكن فى كوكب الزهرة أن يتوصل من معرفة منزلة المعدل إلى معرفة الوسط أعنى موضع مركز فلك (٥) تدويره ولم يكن يمكن (٦) ذلك فى كوكب عطارد لحركة فلكه الحارج بل كان الأمر بالعكس فإنه إنما يتوصل (٧) من وسطه لحركة فلكه الحارج بل كان الأمر بالعكس فإنه إنما يتوصل (٧) من وسطه

(،) تابع تعيين الأبعاد العظمى الزهرة عن الشمس :

اعتبر هنا الكوكب في الجهة الأخرى من التدوير أى أن الماس للتدوير يقع ناحية الأوج .

فى شكل (١٦٤) ليكن د ط مماس للتدوير عند الكوكب ط حيث نقطة ط ناحية الأوج أ .

مثلث حدك معلوم كها سبق ذكره

ن. نعلم زاوية دحك ، ضلعاحك ، دك

لكن حك 🛥 طال ∴ طال معلوم

. . ر ل = ط ل + رط = مملوم

فيصبح مثلث حال ر معلورا و نعرف منه زاوية ل حر وضلع ل ح

.·. زاوية دحر = دحك+ ٩٠٠ ما لحر تصير معلومة

وفي مثلث 🕒 حم :

زاوية م قائمة ، زاوية ب حم = دحر = معلومة ، ضلع ب ح معلوم

ن يمكن أن نعرف الضلعان بم ، حم

.·. ر م = ح م + ح ر زصبح معلوما

و فی مثلث ب م ر : زاویة م = ۹۰ ، الضلمان رم ، ب م معلومان

. . نالم من ذلك زاوية برح وضلع بر

لكن في المثلث 🍑 حرر عرفنا زاوية ب رح، وزاوية 🍑 حر 🗕 ١٨٠ – دحر

.. تصبح زاوية رب معلومة

ومن هذه الزاوية نستنتج زاوية اب ر = ۱۸۰ – رف حوهى المسير المستوى أو وسط الشمس واخيرا لتعيين قيمة الزاوية ط در لدينا زاوية ط قائمة والضلع طر معلوم والضلع طد

= د ك + ك ط = د ك + ح ل معلوم فتصبح الزاوية معلومة

(۳) د : الشبس

(٤) د : لكوكب

(۷) د : يتوسل

إلى معدله وكان (١) بسبب ذلك لا عكن أن يفرض الكوكب مثلا عند أول العقرب أو الثور ثم يعلم وسطه بوسال الشمس فيعدل الشمس فيعدل البعد فلهالم يكن هذا (٢) احتال لمعرفة ذلك وجها آخر وهو أنه جعل المعلوم أولا موضم مركز التدوير على بعد مفروض من الأوج أو الحضيض يقع له عطار د قريبا من مبدأ البروج المذكور فعرف من معرفة الوسط فضل التعديل ثم رأى إن تقدم أو تأخر عن موضع المركز ببعد مفروض من الوضع الأول محسب ما تقتضيه (٣) الزيادة في التعديل أو النقصان تقدما أو تأخرا من الموضع الأول ليحصر (٤) فيه الدرجة المفروضة بن الموضعين إذا (٥) عدلا ويصار إلى ذلك بالحدس والامتحان فعرف بينها تفاوت التعديل الأعظم وعرف تفاوت الدرج فاستخرج من ذلك أن لذلك المقدار من تفاوت الدرج يقع مقدار معلوم من تفاوت بين التعديلين الأعظمين ثم عرف أن أقرب البعدين من الدرجة المفروضة كم بينها (٦) وبين الدرجة فعرف أن ذلك المقدار كم يوجب من التفاوت في التعديل الأعظم بحسب الاعتبار بين (٧) الحسابين (٨) الأول فكان ذلك غاية البعد من وسط الشمس فعرف وسطها فعدل وسط الشمس فيعدل البعد مثاله أنه وضع أولا مركز التدوير على عشرة من المرزان وهو الأوج ونظر (٩) أن الكوكب كم بعده المرئى من أول العقرب فصادفه على (كط ب) من الميزان وبعده من وسط الشمس (كاب) (١٠) وبينه وبين رأس العقرب (﴿ لَمْ لَحُ اللَّهِ مُوضِّعُ مُركِزُ التَّدُويُرِ عَلَى ثَلَاثُةً أَجْزَاءُ مِنَ الْأُوجِ فَكَانَ الكوكب يرى (١٢) على (١ نه) (١٣) من (١٤) العقرب وبعده على (١٥) وسط الشمس

⁽۱) د : غير موجود

⁽٣) د : ما يقيسه – وني ف : ما يقتضيه

⁽١) د : ټنحسر (٥) ف : إذ

⁽٦) د : بينهما

⁽۸) د : غیر واضح

⁽۹) د : فنظر

⁽۱۰) فی هامش ب : کدی يوم - وفی د : کد ب

⁽۱۱) د ، ف : ، يح

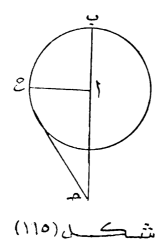
⁽۱۲) د : نری

⁽۱۳) د ، ن : أنه

⁽۱٤) د : مر

⁽١٥) د : من

(ك نا) (١) فعرف أنه لو كان يرى على الدرجة الأولى من العقرب لكان تعديله عقدار (ك يح) (٢) فإذا عدل الشمس عرف البعد ثم فعل مثل ذلك والكوكب عند الثور وأما بيان ذلك بالأشكال فالشكل الأول مبنى على أن مركز تدويره



فی أوج الحامل بالحقیقة و هو عاشر المیزان و : ب مرکز المعدل و : ح مرکز البروج حبی یقع ب ، ج معا فی خط واحد ویکون (۳) البدویر علی ا والحط الماس علی ح (٤) فلأن ا ج ، ا ح معلومان (٥) والزاویة قائمة (١) فمثلث (ج ح ا)(٧) والزاویة أعنی ا ج ح معلومة (٨) (*) وخرجت

⁽۱) د : کدی

⁽۲) د : کدی

⁽٣) [مرکز المعدل و : ح مرکز البروج حتی یقع ب ، ح معا فی خط واحد ویکون] : غیر موجود فی د

F: (1)

⁽ه) د : معلوم

⁽٦) فی هامش ب : [فر : حرح معلوم وزاویة ا حرح معلومة وخرجت لئ ب ر]

⁽v) د : (ف : ح ا معلوم) بدلا من [فمثلث ح ح ا]

⁽۸) د : معلوم

^(*) رَّعيين الأبعاد العظمى لعطارد:

فى حالة كوكب الزهرة التى ناقشناها فيها ، بق كان المفروض أننا نعلم موقع الكوكب ط ، أما فى حالة عطارد فإنه قريب جدا من الشمس ويصعب تعيين موقعه ، ولذلك فرض بطليموس موقع مركز فلك التدوير بالنسبة للاثوج أو الحضيض ومن ذلك استنتج موقع الكوكب . وقد أخذ لذلك عدة مواقع معينة لمركز فلك التدوير ووضع النتائج على هيئة جدول يمكن منه تعيين المطلوب بالتقريب . وقد ناقش لذلك ثلاثة مواضع :

(یط ب) (۱) ثم او (۲) وضع زائلا عن الأوج بأجزاء (۲) محدودة مثلا ثلاثة أجزاء حتى يقع ب ا (٤) فى خلا ف جهة ح ولنصل ب ه ر، ح ه ونعمل عليه فلك تدوير ر ح ونخرج ج ح يماسه (٥) ونصل ه ح (٢) فلها كانت زاوية ا ب ه معلومة فيمكن أن يعلم بها ب ه ح التى للتعديل على الأصول الماضية فى حساب التعديل وأن يصير من ذلك خط ح ه معلوما ثم يصير ه ح معلوما وزاوية ه ج ح (٧) معلومة (*) وخرجت (ك نا) (٨)

الموضع الأول : مركز التدوير عند أوج الحامل : فن شكل (١٦٥) نقطة ا الأوج حيث مركز التدوير ، نقطة ب مركز المعدل ، نقطة ح مركز البروج

فإذا رسمنا حرح مماسا التدوير كانت زاوية احرح هي الفرق بين الأوج وموضع الكوكب أي بين موضع مركز التدوير وموضع الكوكب وهذه الزاوية يمكن تميينها من المثلث حرج احيث : الضلمان احر، اح معلومان ، زاوية ع حره • • • •

- (۱) د : کب
- (۲) د : غير موجود
 - (٣) ب : غير واضح
 - (٤) د : ما
- (ه) (ونخرج ح ع يماسه) : غير موجود نی ه
 - > : > (1)
 - (٧) د : ح ح
 - (*) تابع تميين الأبعاد العظمى لعطارد :

الموضع الثانى : مركز التديير على بدد معين من الأوج . فنى شكل (١٦٦) نقطة ا هى الا وج ، نقطة ه مركز فلك التدوير ، نقطة ح هى مركز البروج ، نقطة ب مركز المعدل وهو لابد أن يقع على ح ا نرمم ح ع مماسا للتدوير فى نقطة ع وليكن ع موضع الكوكب ، ونصل ب ه ليقطع امتداده فلك التدوير فى نقطة ر .

المفروض أننا نعلم زاوية ﴿ بِ دِ وَالْبَعْدِينِ حَبٍّ ، دُ عِ

والمطلوب تعيين زاوية ه - ح

من زاویة اب ه یمکن تمیین زاویة الصدیل ب ه حکما سبقنا شرحه

وفي المثلث ب ه ح أصبح معلوما لدينا :

زاويتي ب ه ح ، ب ح ه والضلع ح ب

من ذلك نستطيع إيجاد الضلع حد

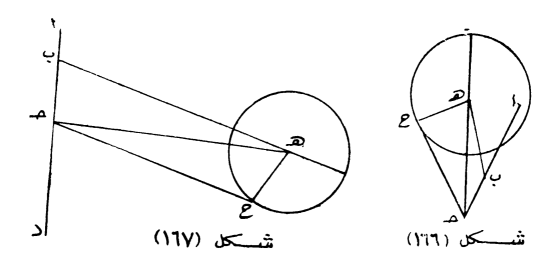
. المثلث ه ح ح أصبح معلوماً فيه :

زاوية ع القائمة والضلعين حد، هرح

ومن ذلك نمرف زاوية هـ حـ حـ المطلوبة

(۸) د، ن؛ كيا

وليقع على بعد محدود من الحضيض الأول ولنصل جرح صباحيا فلأن زاوية حب هر(۱) تصر معلومة فتعلم بما تقدم حره و : هرح معلوم فتعلم مثلث هجرح



وزاوية ه ج ح $(1)^{(**)}$ فإذا كان $(7)^{(**)}$ الوسط بعده من الحضيض الأول وهو عاشر الحمل (ط) $(4)^{(**)}$ جزءا والشمس بالوسط فى الثور (يط) $(4)^{(**)}$ درجة وبالمقوم (يط لح) $(7)^{(**)}$ تكون زاوية ح ه ح $(8)^{(**)}$ (يريه) $(8)^{(**)}$ ويكون

الموضع الثالث : مركز التنوير على بعد معين من الحضيض . فن شكل (١٦٧) نقطة دهى الحضيض ، نقطة الله التنوير نقطة الله مركز فلك التنوير نفطة ع موضع الكوكب حيث حرم مماس التنوير

المفروض أننا نعلم زاوية ا ب ه أو زاوية ح ب ه = ١٨٠ – ا ب ه ، والضلمان ح ب ، ه ع

والمطلوب تعيين قيمة الزاوية ه ح ع

من زاوية حب ه يمكن إيجاد زاوية التعديل ب ه ح ، ومن المثلث ب ه ح نعين الفسلم ح ه ثم من المثلث ه ح ع نستنتج الزاوية المطلوبة ه ح ع

- (۳) د : کانت
- (١) د : تسعة وثلاثين
 - (ه) د : تسع مشرة
 - (٦) ف : قيط لم
- (٧) ني هامش ب : حدم تزيد وني د : حرج د وني ف : حرج د
 - (۸) د : پريد

⁽۱) د : و ب ه - و في ف : د ب ه

⁽٢) [معلوم فتعلم مثلث ه ح ع وزاوية ه ح ع] : مكرر في د

⁽٠٠) تابع تميين الأبعاد العظمى لعطارد :

عطار دعلی (کریه) (1) من الحمل و بعده (7) الحقیقی من الشمس (کبکج) و إذا کان بعد الوسط یعنی من الحضیض (7) (مب) حتی تکون الشمس بالوسط (کب) من الثور و المقوم (3) (کب لا) منه خرج (9) زاویة ه ج ح (7) (کب من الثور و علی هذا الوجه حسب للکوکب علی رأس برج آخر و وضع جداول اثنی عشر تشتمل علی (9) صفوف (8) الأول فیه اسم مبادیء البروج و الثانی لصباحی الزهرة و الثالث لمسائیتها و الرابع و الحامس کذلك لعطار د .

(۱) د : يريه

⁽۲) د : وبعدها

⁽٣) (يمنى من الحضيض) : نى هامش ب ، وغير موجود نى د

⁽٤) ب : ويالمقوم - وفي د : ويالمقوم على

⁽ه) د : نيخرج

L - - : a (1)

⁽۷) د : کم مر

⁽٨) د : [صغوف خسمة] بدلا من [(٥) صفوف]

ولمقالن ولثالثن عشر

فى الأصول التي يَعمل عليها في مسمر الكواكب الخمسة في العرض

المقالة الثالثة عشرة

فى الأصول التى يعمل عليها فى ممر الكواكب الحمسة فى العرض (١)

هذه الكواكب الحمسة كلها (٢) تشترك في أن الفلك الحامل لمركز تلويرها مائل (٣) عن (٤) فلك البروج فإن الرصد يحقق ذلك بالمشاهدة لكن ميلها ليس عن (٥) وركز نفسه و لا على مركز آخر بل على مركز البروج دون مركز الحامل فيكون الحط المتوهم مارا بموضع التقاطع بمر على مركز البروج دون مركز الحامل فيكون قطرا للبروج ووترا للحامل وتكون زوايا الميل في الحانيين متساوية بحسب مركز البروج لا بحسب مركز الحامل حتى يكون البعد من الحانيين سواء بحسب مركز وأنها علم أن الصورة كذلك لأن كل واحد منها إذا بعد مركز فلك تدويره عن النهاية الشهالية ربع دائرة معدلة (٧) وكان بعده في اختلافه ربع دائرة عن أوج التدوير معدلة (٨) رئى (٩) في سطح فلك البروج لأن القطر المار بمركز فلك التدوير إلى الربع المعدل منه في الحانيين يحصل في سطح فلك البروج وهذا أيضا يدل على أن ميل التدوير عن الحامل الذي يسير إليه يكون بحسب القطر المار بالبعدين اللذين بالقياس إلى مركز البروج درن الذي بالقياس إلى مركز (١٠) آخر إذ بالنهاية إلى الربع المعدل وهذا الميل

⁽۱) (المقالة الثالثة عشر في الأصول التي يعمل عليها في ممر الكواكب الحمسة في العرض): غير موجود في د

⁽۲) د : غير موجود

٤) د : عند : عند (ه

⁽٦) (حتى يكون البعد من الجانبين سواء بحسب مركزه) : غير موجود في د

⁽٧) [عن النهاية الشمالية ربع دائرة معدلة] : غير موجود في د

⁽۸) د : معلو معدلة

⁽۹) د : روی

⁽١٠) (البروج دون الذي بالقياس إلى مركز) : في هامش ف

⁽۱۱) د : توالی

هو أن كل الحمسة تشترك في أن سطح فلك التدويرالذي تحده دائرة من الكبار الواقعة فى كرته (١)على أوجه وحضيضه ماثل أيضًا عن سطح الفلك الخارج المركز و لوكان منطبقا عليه لكان الكوكب إذا كان في هذا السطح رئى (٢) دائما في سطح الفلك الحارج المركز وليس كذلك بل قد يكون إذاكان على الحضيض من التدوير كان له عرض وإذا كان على الأوج(٣) كان له عرض آخر وإن كان مركز فلك التدوير على نقطة واحدة مثلا عند الأوج من الحامل أو الحضيض منه أو نقطة أخرى. والنهايات الشمالية للثلاثة العلوية أما لزحل و المشترى فني أول بروج الميزان وأما (٤) للمريخ (٥) فني (٦) آخر السرطان فكأنه(٧)مطابق أوجه . ورصدت الكواكب الثلاثة العلوية فكانت إذا حصلت بالوسط على أوج الحامل المرئى (٨) ترى شمالية فعلم أن (٩) أوجاتها شمالية وأما فىأفلاك تداريرهافإنهار ثيت (١٠)بالرصدإذا كانت شمالية وكانت علىأوج التدوير كانت أقل عرضا وإذا كانت عند الحضيض كانت أكثر عرضا فعلم أن القطر المار بالأوج والحضيض نصفه الأعلى يكون مائلا عن سطح الفلك الحامل إلى الحنوبو نصفه الأسفل إلى الشمال وكانت (١١) في جهة الحنوب على عكس هذا كانت (١٢) ترى عند الحضيض أكثر عرضا إلى الحنوب وعند الأوجأقل عرضا فكان ميل حضيضه أبدا عن سطح الحامل إلى الحهة التي هو فها من الحامل فإن غاية هذا الاختلاف عند النهاية بن الشمالية والحنوببة فإنه إذا كان مركز تدويرهاعلى نهاية شمالية في غاية زيادة عرض الحضيض إلى الشمال (١٣) وغاية ميل الأوج إلى الحنوب ونعكس هذا عند

(۱) د : کونه

(۲) د : روی

(٣) (كان له عرض وإذا كان على الأوج) : غير موجود في د

(٤) د : غير موجود

(ه) د : والسريخ

(۲) د : نی

(۷) د : وکأنه

(۸) د غير موجود

(۹) د غیر موجود

(۱۰) د رویت

(۱۱) د : فكانت

(۱۲) د وکانت

(۱۳) د : الشالية

النهاية الجنوبية ثم إذا فارقت النهاية رؤى(١)كل واحد من الأمرين ينتقص ويتراجع (٢) فيزداد عرض الأوج إلى تلك الحهة وينتقص عرض الحضيض حتى إذا بلغ العقدة يكون قد (٣) انطبق القطر على سطح فلك البروج فكما يفارق العقدة يظهر العرضان فيأخذ الذي من جانب إلى خ ف ذلك الحانب وكذلك (٤)حتى يبلغ النهاية الأخرى فيبلغ الأمرغايته ثم يأخذ ينطبق عند العقدة الأخرى عرفت (٥)هذا بأرصاد متتالية للكوكب وهوعلى أوج التدوير والآخر وهو (٢)على حضيض التدوير ومركز التدويرمتنقل (٧) من النهاية إلى العقدة أو من العقدة إلى النهاية وأما القطر المقاطع لهذا القطر على قوائم وهو الذي محد (٨) غاية (٩) التعديل فإنه يكون دائما موزايا لفلك البروج عرف ذلك بأن رصد الكوكب على طرفه الشرقى وعلى طرفه الغربى ومركز التدوير على نقطة واحدة فكان البعد يكون دائما واحدا بعينه فعلم أن هذا القطر يكون دائما موازيا لسطح فلك البروج وأنه (١٠) دائمًا (١١) ينطبق عليه عند العقدة لأن مركز التدوير متى حصل في العقدة رؤى الكوكب في سطح البروج في أي طرقي هذا القطر كان و هذا الانطباق مما يؤدى إليه تلك الموازاة وأما الزهرة وعطارد فرصد من أمرهما أن مركز التدوير إذا حصل على أوج الحامل أو حضيضه وكان الكوكب عند أوج التدوير أو حضيضه لم يكن له ميل سطح الحامل بل رؤى عرضه في الحالين واحدا لأن الميل ميل الحامل فقط أما للزهرة فشمالى أبدا وأما لعطارد فجنوبىأبدا وذلك لأمر تعلمه بعد وى الحالين ممقدار واحدوأما إذاكان مركز التدوير عندالعقدتين اختلف عرض الحضيض والأوج جدا فيكون إذن هاهنا (١٢) ابتداء ميل هذا القطر عند الأوج والحضيض

⁽۱) د : روی (۲) ب ، د : فیم اجع – وفی ف : ویراجم

⁽۳) _{د ؛ غ}یر موجود

⁽٤) د : كذلك

⁽ه) د : عرف

⁽۲) د : غير موجو**د**

⁽٧) د : منتقل

⁽A) في هامش ب : تحب لغاية التعديل – وفي د : يجب

⁽۹) د : لغاية

⁽۱۰) ف : فإنه

⁽۱۱) ب ، د : غير موجود

⁽۱۲) (إذن ها هنا) : غير موجود في د

من الحامل وهاهنا غايته عند العقدِتين فإنه رصد الكوكب في الحضيض والأوج ومركز التدوير على العقدة فكان تفاوت ما يوجبه الطرفان في العرض بالغا غايته حتى إذا فارق العقدة أخذ يتراجع لكن الذي للزهرة من ذلك مخلاف الذي لعطارد فإن الزهرة إذا فارق مركز تدويرها حضيض المائل أخذ عميل حضيض التدوير إلى الشمال وإذا كان الكوكب عليه يرى أميل إلى الشمال من سطح الحامل حتى إذا فارقت(١) العقدة كانت بلغت النهاية في العرض الشمالي ويكون الأوج ميله إلى الحنوب محسب المقابلة وأما في النقطة المقابلة للحضيض فالأمر بالعكس وأما الأمر في عطارد فكل ما في الزهرة بالقياس إلى الحضيض من الحارج فهو لعطارد بالقياس إلى الأوج من الخارج فكل ما (٢) أوجب لأوج التدوير في الزهرة ميلا إلى الشمال فيوجب لأوج تدوير عطار د ميلا إلى الحنوب فهذا هو حكم أحد القطرين وهو المار بالأوج والحضيض وأما القطر الآخر وهو المار بالبعدالصباحي والمسائى منها فقد رؤى أن الكوكب إذا كان على إحدى نقطتى طرفيه ومركز التاءوير على أوج الحامل أو حضيضه يكون ذلك القطر (٣) قاء مال عن سطح الحامل ميلاً لا ميل فوقه حتى أنه بعد ذلك يتراجع لكن الأمر في الزهرة وعطارد مختلف أما الزهرة فلائن البعد الصباحي إذا كان التدوير على أوج الحامل يكون قد مال عن سطح الحامل إلى الحنوب أشد ميلا والبعد المسائى إلى الشمال أشد ميلا وأما عطارد فيكون الميلان عنه بالضد وإذا كان التدوير على حضيض الحامل كان الصباحي من الزهرة أشد ميلا إلى الشمال والمسائى إلى الحنوب وفي عطارد بالضد وقد علم جميع هذا بأن رصد الكوكب مرارا متوالية على أطراف هذه الأقطار ومركز التدوير في المواضع المذكورة فظهرت هذه الأحوال وكان (٤) كل (٠) واحد من هذين المبلس (٦) إذا بلغ الغاية عند أوج الحامل أو حضيضه (٧) أخذ يتراجع فيقرب الطرف المتباعد (^) من القطر ويبعد المتقارب حتى محصل في سطح المائل

⁽۱) د وافت

⁽۲) د و کلما

⁽۳) د غیر مو**جود**

^(؛) د غير موج**ود**

⁽ه) د وکل

⁽٦) د المثلثين

⁽ ۷) د وحضيضه

⁽ ٨) ف هنا خلط في المخطوط فهذا الجزء في غير موضعه

فإذا صار سطح المائل (١) في فلك البروج كان هناك غاية اختلاف طرفي القطر الأول في ميلمها(٢) فإذن (٣)إذا (٤)زال الاختلاف عن طر في (٥) قطر فانطبق على سطح الحامل يكون قد بلغ(٦) القطر الآخر غاية الاختلاف ثم إذا انطبق هذا يكون (٧) الآخر مال (^) غاية الميل وبلغ غاية الاختلاف وحركة هذا القطر الثاني عن سطح المائل تسمى التواءا وانحرافا وحركة القطر الأول تسمى صعودا وهبوطا والحجب (٩) من (١٠) أن هذه الأرباع التي تختلف محسمًا الميول المذكورة ليست متساوية في التحقيق بل محسب القياس إلى فلك البروج على ماعلمت ومع ذلك فإن النسبة في الميول واحدة لا يختلف فيها إذ كل ميل يبتدىء من مربع (١١) بحسب القياس إلى فلك البروج وينتهى غايته عند ربع ويتراجع عند ربع(١٢) ويبلغ غاية التراجع عند ربع ثم قد وجد للزهرة وعطارد شيء غبر موجود للكواكب الثلاثة العلوية فإن مركز فلك التدوير للزهرة لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو شماليا ومركز فلك التدوير لعطارد لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو (١٣) جنوبيا ورصد هذا سهل بمعرفة التعديل وميل الأقطار المذكورة فوجب (١٤) ضرورة أن يكون سطح الفلك الخارج من كل واحد منها يتحرك من الحنوب إلى الشمال ومن الشمال إلى الحنوب فيأخذ من نهاية ميله الشمالى عميل إلى الحنوب حتى ينطبق سطحه على سطح فلك المروج ثم يفارقه إلى الحنوب حتى ينتهى ميله تم يعود فإنه إذا كان منطبقا يكون اتفق أن كان مركز فلك التدوير

```
(١) (فإذا صار سطح المائل ) : غير موجود في ف
```

⁽۲) د : میلهما

⁽۳) د : غير موجود

^(۽) د فاذا

⁽ه) د : غير موجود

⁽٦) د : غير موجود

⁽ ٧) (هذا يكون) : خير موجود في د

⁽ ٨) د : مال الأول

⁽ ۹) د : والعجوب

⁽۱۰) د : ق

⁽۱۱) د : ربع

⁽۱۲) (ویثراجع عنه ربع) : فی هامش ف

⁽١٣) (شماليا ومركز فلك التدوير لعطارد لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو): ف هامش ب

⁽۱٤) ه : فواجب

قطع الربع (۱) المعدل من الأوج أو الحضيض وانطبق القطر المار بالبعد المسائى والصباحي على سطح فلك البروج وبلغ العقدة مع بلوغ النصف الآخر من الحامل الذى كان فى خلاف الجهة التى هما فيها (۲) و انطباقه بفلك (۲) البروج ثم إن مركز فلك التدوير كما يريد أن يعبر (٤) إلى النصف الآخر (٥) الحامل بعد الانطباق عصل ذلك النصف فى هذا الحانب و يعبر (٦) النصف الذى كان عليه فلك التدوير إلى الحانب الآخر فيبتى مركز التدوير دائما فى جانب واحد أو (٧) العقدة لكن الأمر عن الزهرة نخلاف ما فى عطار د فإن فلك تدوير عطار د يكون على النصف الحنوبي فى الزهرة خلاف النصف إلى الشمال فكما ينطبق على سطح البروج يكون بلغ (٨) مركز التدوير العقدة فكما يفارق العقدة يكون (٩) النصف الشمالي خصل جنوبيا فبقى مركز تدوير عطار د فى جانب الحنوب وأما الزهرة فهذا المعنى لها من جهة الشمال وأما قطر التدوير الذى للكواكب الذى عمر بالبعدين المختلفين فإنه إذا انطبق على سطح الحامل ابتدأت تتحرك على دوائر صغار كالموضوحات (١٠) عند أطرافها تكون معادلة المبلغ (١١) الميل الذى لطرف ذلك القطر فى العرض وتكوز سطوح تلك(١٢) الدوائر (١٣) لمبلغ الذا) عليه (١٥) الاستواء وعلى ملازمته (١٨) المسير فى الطول (١٩) كأنها يتحرك (١٦) إلى (١٧) الاستواء وعلى ملازمته (١٨) المسير فى الطول (١٩) كأنها يتحرك (١٦) إلى (١٧) الاستواء وعلى ملازمته (١٨) المسير فى الطول (١٩) كأنها

```
(۱) د : ربح (۲) د : نیه
```

⁽٣) د : فلك : ينيب

⁽ه) د : للآخر (٦) د : و يغيب

⁽۷)د: أوق

⁽ ۸) د : يبلغ (۹) د ويکون

⁽۱۰) د : کالموضوعة

⁽۱۱) د : بمبلغ

⁽۱۲) ف : فلك

⁽۱۳) د : غیر موجود – وفی ف : التداویر

⁽۱٤) د : ومرکزه

⁽۱۵) د : علیها

⁽۱۱) د : پتحرك عليها

⁽۱۷) د : عل

⁽۱۸) د : ژلازمه

⁽١٩) [أن الطول] : أن هامش ف

تعود معها السطح القاطع لفلك التدرير فيأخذ (١) في ربع منها إلى ناحية الشهال مثلا (٢) ثم في الربع الآخر يأخذ (٤) نحو الحنوب وفي (٥) الربع الرابع يأخذ (٢) إلى المطابقة وأنت الآخر يأخذ (٤) نحو الحنوب وفي (٥) الربع الرابع يأخذ (٢) إلى المطابقة وأنت تعرف أن هذه المطابقة تختلف في الكواكب فابتداؤها في الثلاثة من (٧) عند العقدة وابتداؤها في الاثنين من (٨) الحانبين فيقسم أرباعا أربع ناقل إلى الشهال مثلا وربع ناقل عنه إلى المطابقة وربع ناقل عنه الحابة المستوية فلا يصح أن يكون الحنوب إلى المطابقة وأما أدوارها بحسب الحركة المستوية فلا يصح أن يكون بالقياس إلى المراكز التي لها بل بالقياس إلى مراكز (١٠) أخرى خارج كما قد كان في الطول ولو استوت حركتها بالقياس إلى مركز هذه الدائرة وذلك لأنا نعلم أن هذا القطر إذا قطع ربعا من هذه الدائرة الصغيرة فقد حصل إما على المطابقة وإما على غاية البعد وقد علم (١١) أن هذه المطابقة وهذه الغاية من البعد يقع ومركز التدوير قطع أرباعا معدلة من فلك البروج وذلك في أزمنة مختلفة فيجب أن يكون قطع القطر أيضا لأرباع الدائرة الصغيرة في أزمنة غير متساوية فإذن ليست حركتها محسب مركز آخر قياسه من مركزه قياس مركز المعدل من مركز الخارج الحامل .

⁽۱) د الذي يأخذ

⁽۲) د في الهامش

⁽۳) د : غير موجود

⁽٤) د : ويأخذ

⁽ه) د : ن

⁽٦) د : فيأخذ

⁽۷) ف : غير موجود

⁽۸) د : ن

⁽۹) د : عنها

⁽۱۰) د : المراكر

⁽۱۱) د : علمت

فصل

في معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات (١)

وأما مقادير ميل ميل (٢) وانحراف انحراف وهي قسي من دواثر كبار تخرج من قطب دائرة البروج و تقوم على دائرتها (٣) و تمر على دائرتها بالكوكب فيفرز (٤) بين المائل و بين دائرة البروج فإنها في كوكبي الزهرة وعطار دقد يسهل السبيل إلى الوقوف علمها إذ (٥) كان كل ميل من ميولها الثلاثة منفر دا (٦) عن الآخر و ذلك أن الكوكب إذا كان على القطر المار بالبعدين المتقاطرين ومركز التدوير عند البعدين المختلفين من الحارج الحامل لم يكن له ميل محسب التدوير بل يكون له ميل الحارج فقط وإذا كان على ذلك القطر وعند العقدة لم يكن له البتة ميل من جهة الخارج بل من جهة التدوير وإذا كان على القطر الآخر رمركز التدوير على الأوج حدث عرض خلاف عرض الحامل ويعرف التفاوت بينه وبينه في الزيادة والنقصان لكن رصد هذين الكوكبين وهما على القطر المار بالبعدين المختلفين بالحقيقة طلبا لأفراد ميل الحارج المركز وحده لما (٧) يتعذر وقوع البصر علمها حينئذ والسبب فيه كونها في طول درجة الشمس وإذا (٨) كان ذلك مما يتعذر فيجب أن يرصدا بقرب (٩) ذينك الموضعين وعلى أقرب ما مكن ونحيث لا يكون (١٠) بينه وبين الذي لا تمكن رصده كثير فرق يعتد به ويظهر للحس ولما رصدا على طرفى هذا(١١)القطر ومركز التدوير علىأوج الحامل أوحضيضه فوجدت الزهرة ولها ميل شمالى أبدا قريبا من سدس جزء ووجد عطارد وله ميل في الحنوب أبدا قريبا من نصف وربع جزء فهذاميل فلكهما(١٢) الخارجين وأمامسير هما(١٣)

```
(١) ( فصل في معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات ) : غير موجود في د
```

⁽۲) د : غير موجود

⁽٣) د : دائرة : فتقرب

⁽ه) د : إذا

⁽٦) ب : منفرد - وفي د : ينفرد

⁽۷) د : عا

⁽ ۸) د : فإذا

⁽۹) د : لقرب

⁽١٠) د : لا يمكن

⁽۱۱) د : غير موجود

⁽۱۲) د : مسيرها

في أبعادهما العظمى من الشمس فإنها جميعا يريان في حال كونها على نهاية (١) الميل إلى الشهال أو إلى الحنوب من البن الأعظم المقابل لما هما عليه مخمسة أجزاء تقريبا على الأمر الأوسط وذلك لأن الزهرة رصدت على طرف هذا القطر ومركز التلوير في أوج الحامل فكانت المخالفة المذكورة أقل من خمسة أجزاء ورصدت وهي (٢) على الحضيض من الحامل فكانت أكثر من خمسة أجزاء وهذا الاختلاف بسبب القرب والبعد والتفاوت في كليها محيث لا يعتد به فأقر الأمر على أن الوسط من الحلاف هو خمسة أجزاء ليكون نصفه وهو بهذا (٣) الميل الوسط جزئين (٤) ونصفا (٥) فإن المرصود غير (١) الوسط وأما عطارد فقد وقع في رصده أقل وأكثر من خمسة أجزاء بنصف جزء لذلك (٧) السبب إلا أن (٨) الاختلاف (١) في الزهرة كان (١٠) كما (١١) لا يعتد به لبعدها وفي عطارد بما (١٠) يعتد به لقربه وأما الكواكب الثلاثة الباقية يسهل فيها إدراك ميل بانفراده بالرصد بل يعرف من طريق الهندسة فليتوهم سطح دائرة العرض قد قطع كرة التدوير مارا بمركز فلك التدوير وهو على أوج الحامل مرة وعلى حضيض الحامل مرة (١٣) أخرى فقطع أيضا سطح الحامل فحدث سطح الحامل فحدث سطح دا (١٦) مشترك وهو (١٥) خط رحهدل (١٦) أخرى فقطع أيضا سطح الحامل فحدث سطح (١٦) مشترك وهو (١٥) خط رحهدل (١٦) أو : ح (١٧)

```
(۱) د : غاية
```

⁽۲) د وهو

⁽۳) د هذا

^(۽) د جزءان

⁽ه) د ونص*ف*

⁽٦) د : مل

⁽٧) د : ولالك

⁽ ٨) د : بأن

⁽۹) د : الخلاف

⁽۱۰) د : فير موجود

⁽۱۱) د : ۴

⁽۱۲) د : وما

⁽١٣) (وعلى حضيض الحامل مرة) : قبر موجود في د

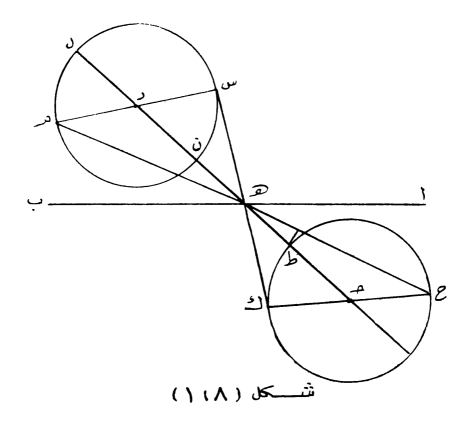
⁽١٤) د : فصل

⁽۱۵) د : هو

⁽١٦) ف : رح هد ل

⁽١٧) في هامش ب : [و : د حضيضه و : ح أوجه]

حضيضه و: دأوجه وقطع أيضا سطح البروج والفضل المشترك خط أب وليكن همركز البروج وليكن قطر التدوير على غاية الميل وأوجه المتحرك مرة ك إذا كان على حومرة س إذا كان على د لأنه إذا دار لا محالة حول ه فصار إلى الحانب الآخر صمار ك حيث أعلمنا عليه س وكان (١) المريخ يرصد (٢) وهو على ميل نقطة ك في حال طرف الليل فكان (٣) عرضه (٤) (دك) في الشمال وأما على



ميل (°) نقطة س فى حال طرف الليل فكان عرضه سبعة أجزاء فى الجنوب (١) فتكون زاوية أ ه ك وزاوية ب ه س معلومتين (٧) ومختلفتى (٨) المقدار إذ ليس

⁽۱) د : فكان

⁽۲) د : رصد

⁽۳) د : رکان

^() د : خبر موجود

⁽ه) د ، ن : مثل

⁽۹) ف ؛ الحبرب

⁽۷) د ؛ معلومين

⁽۸) د : و مختلنی

خطاح ه، ه م (۱) متصلين على الاستقامة ولا خطاك ه، ه س فيسهل الآن معرفة زاوية: اه ح التي لميل الحامل وقد كان اتضح في باب التعديل للمريخ أن القوس الواحدة من فلك التدوير يرى عند الأوج من الحامل والحضيض من الحامل (۲) بزاويتين عند البصر نسبتها نسبة خمسة إلى تسعة ولا خلاف بين ما يوجب التعديل طولا وبين ما يوجب ذلك عرضا فيكون نسبة زاوية حهك إلى زاوية ده س كنسبة خمسة إلى تسعة فزاويتا أهك ، به هس معلومتان ونسبتها معلومة و: أه ح ، ب هد (۳) المتقاطعتان متساويتان ونسبة زاويتي حهك ، ده س معلومة فإذا كان نسبة الحملتين ومقدار بها (٤) معلومين (٥) ونسبة الباقى بعد حذف المتساويين معلومة (١) وإن كانا مجهولين قبل سهل حينئذ علم مقدار الباقي وأنت تعلم أن نسبة حهك إلى ده س (٧) كانت نسبة معلومة وزاويتا أهك ، رهس كانتا (٨) معلومتين (١٩) وإذا (١٠) نقصنا (١١) زاويتي أه ح ، ب ه د المعلومتين (١٦) نسبة المساواة بقيت زاويتا حهك ، ده س المعلومتان (١٥) النسبة علم كل واحدة منها بالمقدار وعلم بعد ذلك ما يبقي الحيط (١٥) مقداره (١٥) وكان قبل محيط بنسبته وما يبقي هو بعد ذلك ما يبقي (١٤) على الحيط (١٥) مقداره (٥) وكان قبل محيط بنسبته وما يبقي هو بعد ذلك ما يبقي (١٤) على الحيط (١٥) مقداره (٥) وكان قبل محيط بنسبته وما يبقي هو بعد ذلك ما يبقي (١٤) على الحيط (١٥) مقداره (٥) وكان قبل محيط بنسبته وما يبقي هو

```
(۱) د، ف: حد، مم
```

⁽٢) (والحضيض من الحامل) : غير موجود في د

⁽۳) د : غير واضح

⁽٤) د : ومقدارهما

⁽ه) ب ، د : معلومان

⁽۲) د : معلوم

⁽۷) ب، ف: دهر

⁽ ۸) د : غير موجود

⁽۹) ب ، د : معلومتان

⁽۱۰) د : فإذا

⁽۱۱) د : أنقصنا

⁽۱۲) د : المعلومين

⁽١٣) د : الملومي

⁽١٤) ف : ماريق

⁽١٥) (على المحيط) : غير موجود في د

⁽ ه) تعيين ميل الفلك الحامل على سطح البروج :

فى شكل (١٦٨) ناخذ سطح دائرة المرض المارة بقطبى البروج و بمركز التدوير فى حالتين : الحالة الأولى : عندما يكون مركز التدوير عند نقطة د أوج الحامل

الحالة الثانية : عندما يكون مركز التدوير عند نقطة ح حضيض الحامل

ولنفرض أن سطح دائرة العرض يقطع سطح الحامل فى الخط ر حد دل حيث ه مركز البروج ،

كل واحدة من زاويتى (١) حهك ، ده س اللتين (٢) تخصان الميل الذى للتدوير عن الحامل فتكون زاوية جهك ثلاثة أجزاء وثلثا (٣) و : ده س (٤) ستة أجزاء وتكون زاوية أه ح وزاوية ره د (٥) كل واحدة (٢) منها جزءا واحدا ويلزم من (٧) ذلك أن قوس طك وهو قوس و تر (٨) زاوية الميل من

كما يقطع ـ طح البروج فى الحط ا ب (لاحظ هنا أنسطح الحامل ماثل على سطح البروج وأن فلك التدوير يتحرك على الحامل) .

ولنفرض أنه عندماكان التدوير عند نقطة دكان الأوج المتحرك نقطة س : وعندماكان التدوير عند نقطة حكان الأوج المتحرك عند نقطة ك . أى أننا نعرف زاويتي اهك ، بهس (لاحظ أنها مختلفتا المقدار حيث أن هك ليس عني استقامة ه س) .

.". يصبح من السهل معرفة زاوية ا ه ح وهي مقدار ميل الحامل على البروج وهي تساوى أيضا زاوية ب ه د

البر هان :

ونحن نعلم قيمة الزاويتين ا ه ك ، ب ه س

فلنفرنس ادك = م ، ب ه س = ن

$$.. \quad | \quad a \rightarrow + b \times c = 0$$

وبحذف دهس بضرب المعادلة الثانية فى ل وطرحها من الأولى

$$\frac{\gamma - U \dot{U}}{1 - U} = \frac{1 - U \dot{U}}{1 - U}$$

أى أنه يمكننا معرفة قيمة الزاوية اهر وكذاك زاويتي حدك ، دهس

- (۱) ب : فیر موجود
- (۲) ب ، د : اللتان
- (٣) ب ، د ؛ وثلث
- (٤) ف : [و : حدس]
- (ه) د : بود (۲) د : واجد
 - (۷) د : غیر موجود
 - (A) ب : يوتر وفي د : تاوير

التدوير جزءان (۱) وربع جزء أما في زحل والمشترى فلم تكن الزاوبتان المرصودتان مختلفتين (۲) بما يعتد به في أوج الحامل وحضيضه بل يكون الاختلاف المحسوس حيث تعدى (۲) التدوير فإن العرض الذي يكون في المسبرات المضافة الظهور والاستتار يكون (٤) عندما يكون الكوكب في قرب الأوج من التدوير أما في زحل فجز ثين (٥) بالتقريب وأما في المشترى فجزءا (١) واحدا وأما في أحوال طرف (٧) الليل عندما يكون الكوكب في قرب الحضيض فلزحل إلى ثلاثة أجزاء وللمشترى إلى جز ثين ونسبة ما يوتره قوسان متساويتان إحداها متصل بأوج التدوير والأخرى يتصل بخضيض التدرير ومركز التدوير عند الأوج معلومة وهي (٨) إما لزحل فنسبة ١٨ (٩) إلى ٣٧ (١١) إلى ٣٤ (١١) وإذا عرف ذلك فقد عرف نسبة زاوية ره ح (١٣) إلى زاوية ره ك وجملة زاوية جهك معلومة إذ كانت توتر فضل ما بين المسرين (١٤) في العرض اللذين (١٥) أحدها عند الحضيض من التدوير والآخر عند الأوج وزاوية اه ح (١٦) هي التي كانت عند الحضيض من التدوير والآخر عند الأوج وزاوية اه ح (١٦) هي التي كانت عند الحضيض هي هي (١٨) مقدار (١٩) العرض الحضيضي فتكون ك ه ح فضل العرض الأوجي على

```
(۱) ب ، د : جزءين
```

⁽٢) ب : مختلفتان - وفي د ٠ مختلفان

⁽ ۲) د : بعدی (۲) د : فیر موجود

⁽ه) د : فجزءان

⁽۱) تا . تجرمه (۲) ب : جزء

⁽۷) د : طرق

⁽ ٨) د : وتلك

⁽۹) د : يح – وفي ف : ۱۹

な: 2 (1・)

⁽۱۱) د : ك ط

⁽۱۲) د : ځـ

⁽۱۳) د : ر ه -

⁽١٤) د : المشترى

⁽۱۵) ب ، د : الذي - وفي ف : الذين

⁽۱۲) د : اح

⁽١٧) في هامش ب : [عند الأوج هو مقدار العرض الأوجى وزاوية ا ه ك عند الحضيض]

⁽۱۸) د : هو

⁽۱۹) د : مقدار

الحضيضي (۱) إذا كانت زاوية ا ه ح لرصد الكوكب عند الحضيض معلومة (۱) وفضل (۳) عرض الأوج عليها معلوما صارت زاوية ح ه ك (٤) بأسرها معلومة (ه) فيعلم من قسمة زاويتي (٦) ح ه ك على النسبتين علم أن مقدار زاوية ر ه ح (٧) كم هي فيخرج في زحل (كو) دقيقة (٨) وفي المشتري (كد) دقيقة (٩) وتبتي زاوية ا ه ح الباقية وهي زاوية ميل (١٠) الحامل معلومة (١١) والمبلغ ما يبتي بعد حذ ف المعلومين فمن هذه الوجوه علمنا مقادير الميول الكلية فأما المقادير الحزثية فقد علمت من وجه نذكره.

فصـل

في صفة عمل جداول للممرات الحزئية في العرض (١٢)

ثم اتخذ لها جداول أودعت عروض الحمسة المتحيرة فى كل جلول منها من السطور مثل ما فى جداول الاختلاف وصفوفها (١٣) خمسة فالصفان (١٤) الأولان للاعداد على ما علمت وأما الصفوف الثلاثة بعدها فها كان للزهرة وعطار د ففيها (١٥) العروض عن فلك البروج التى يوجها جزء جزء من فلك التدوير فى الميول العظمى أنفسها على أن الكو كبين يقرب العقدتين حيث فيه ميل واحد وأما للثلاثة الأخر فكذلك

```
(١) (فتكون ك ه ح هي فضل العرض الأوجى على الحضيضي ) : في هامش ب
```

⁽۲) د : معلوم

⁽٣) في هامش ب: (ونضلها على عرض الأوج معلوم)

⁽٤) ف : ه ح ك

⁽ه) د : معلوما

⁽٦) د : زاوية

⁽۷) د : ره ح

⁽ ٨) د : (ه كو) بدلا من [(كو) دقيقة]

⁽ ٩) د : (ه كل) بلا من [(كل) دقيقة]

⁽۱۰) د : مثل

⁽۱۱) (ميل الحامل معلومة) : مكرر في د

⁽١٢) فصل في صفة عمل جداول للممرات الجزئية في العرض) : غير موجود في د

⁽۱۳) د : وصفوف

⁽۱٤) د : غير موجود

⁽١٥) د : ففها

وهي بقرب النهايات الشمالية معرمافيه من ميل الحامل إذا وجبز يادته والصفوف الروابع فى الثلاثة العلوية لنظائر (١) تلك الأبعاد من النهايات الحنوبية مع (٢) ما فيه من ميل الحامل إذا وجب زيادته ووجه حساب ذلك أما في عطار د والزهرة فعلى قانون هذا الشكل ليكن أب جالفضل المشترك بن سطح البروج وسطح العرض الفائم عليه وليكن نقطة ب مركز التدوير هناك وخط ه ب د (٣) الفضل المشترك بين سطح العرض (٤) وسطح التدوير المفرز (١٠ لمدار (٦) الكوكب عليه (٧) و : ٥ الحضيض و : د الأوج ويكون عليه دائرة ر د ج ه تلك الدائرة في كرة (٨) التدوير ولابجوز على نقطة ج وإن كان في السطح رئى (٩) مجتازاً عليه بل يكون ج فى الحانب الآخر من السطح الذي لدائرة التدوير وليكن ه ط (مه)(١٠) جزءا من ه الحضيض والكوكب على ط وليكن رب ح هو القطر المقاطع للقطر الأول هو (١١) على قوائم فيكون منطبقا على سطح البروج وليكن ط ك (١٢) عموداً على ه د في سطح هذه الدائرة موازيا لخط ب ح القائم عليه فيكون موازيا لسطح فلك البروج لا محالة ولنصل ط ب وليكن مطلوبنا زاوية ا ب طلنعلمها من علمنا بزاوية ا ب ه المفروضة معلو مة ومن خطى ا ب ، ب ه المعلومي (١٣) النسبة (١٤) فيخرج من نقطة ط عمودا على خط هب دونخرج من ك وهي. في سطح داثرة العرض وعلى الفضل المشترك بن تلك الدائرة وفلك التدوير عمودك ل على 1 ب جالذي هو الفضل

⁽۱) د : نظائر

⁽۲) د : معما

⁽۳) ف : ب ه د

⁽٤) د : العرض

⁽ه) د : المتقرر

ر ۲) د : بمدار

⁽۷) د : غير موجود

⁽٨) ٺ: الك

⁽۱) د : يری

⁽١٠) د : خمسة وأربعين

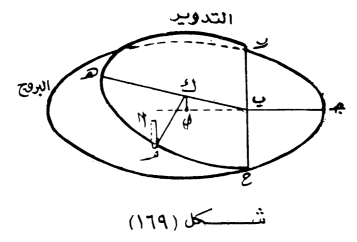
⁽۱۱) ب ، د : غير موجود

⁽١٢) ب : اك - وفي د ، ف : ك ل

⁽۱۳) د : المعلومين

⁽١٤) د : من النسبة

المشترك بين سطح (١) العرض والبروج فيكون عمودا على سطح البروج و يخرج من ط على سطح البروج (٢) في دائرة على سطح البروج (٢) عمود ط م حتى لا يكون لخط (٣) دم ا (١) في دائرة



التدوير ميل (٥) ما نراه بل فى سطح البروج ونصل م ل ، ا م ، ا ط (٦) فيعلم مثلث طبك من ممر فتك خطب ط و زاويتى ك القائمة و: ب المعنومة بسبب قوس هط ويظهر لك أن (٧) ساقى (٨) طك ، ك ب متساويان (٩) لأن زاوية ب توتر نصف ربع الدائرة فهى نصف قائمة ويعلم مثلث ب ك ل (١٠) من معرفتك خط ب ك و زاويتى ل ، ب فإن زاوية ا هب فرضت معلومة وهى (١١) ميل (١٢) المعلوم الحضيض فعرف (١٣) بل فعرف (١٤) ال الباتى من ال ب (١٥) المعلوم

⁽۱) د : سطحی

⁽٢) [ويخرج من ط على سطح البروج] : غير موجود في د

⁽٣) د : نقطة

⁽ t) د : م د ا – و في ف : [ه ط د م ا) بدلا من (لخط د م ا)

⁽ه) د ، ف : مثل

⁽٦) د : م ل ، ام ، ن ط

⁽٧) د : أو

⁽۸) د : غير واضح

⁽۹) د : متساويتان

⁽۱۰) ب، ف: ركل ص

⁽۱۱) د : وذلك

⁽۱۲) ک یا مثل

⁽۱۳) د .: فيعرف

⁽۱٤) د : ويعرف

⁽١٥) د : ا ب د - و في ف : ا ب

بتقدير ب ط الذي هو نصف قطر التدوير وقد علم به غيره فلأن التدوير وقد علم به غيره فلأن التدوير وقد علم به غيره (1) فلأن (1) ل م مواز (1) ل : ط ك و هما عمودان على سطح واحد فهو معلوم فمثلث ال م معلوم وزاوية م ال التي للطول معلومة و لأن (1) طم عمود على سطح البروج فزاوية ام ط قائمة و : وأممعلوم و : ط م المساوى ل : ك ل معلوم فزاوية م اطمعلومة و هي للعرض (1) وقد خرجت بالحساب للزهرة

```
(١) (فلأن التدوير وقد علم به غيره ) : غير موجود في د ، ف
```

- (٢) د : ولأن
- (٣) د : موازی
 - (ي) ف : الأن
- (*) تعيين عرض عطارد والزهرة :

فى شكل (١٦٩) نفرض أن سطح دائرة العرض يقطع سطح البروج فى الحط ا ب حسيث نقطة ح مركز التدوير ، ولتكن نقطة ه الحضيض ، ونقطة د الأوج ، ولنفرض أن الكوكب كان عند نقطة ط حيث زاوية ه ب ط معلومة .

نرسم القطن ربح عبوديا على القطر هب د فيكون هو تقاطع سطح البروج والتدوير ونسقط السودط ك على هد، ومن نقطة ك نسقط العبودك ل على اب ح، كما نسقط من نقطة ط العبود ط م على سطح البروج

والمطلوب تميين زاوية ط ا م رهى عرض الكوكب

في المثلث ط ب ك :

زاویة ك قاممة ، زاویة ب معلومة ، وضلع ب ط معلوم

ن يمكن أن نمرف الضلعان ط ك ، ك ب

وفي المثلث ب ك ل :

زاوية ل قاممة ، زاوية ب معلومة = ميل التدوير على البروج ، الضلع كاب معلوم

.٠٠ نستنتج من ذلك الضلع ب ل

.. ال = اب - ب ل يصير معلوماً

لكن في الشكل ط م ل ك :

ط م یوازی ك ل ، ط ك یوازی م ل

·· الشكل متوازى أضلاع أى أن :

ل م = ط ك ، ل م عمودى على ا ب ، ط م = ك ل وق المثلث ل ام :

زاوية ل قاممة ، والضلعان ا ل ، ل م معلومان

من ذلك نعرف قيمة ا م

وفي المثلث ط ا م :

زاویة م قائمة ، والضلمان ط م ، ا م معلومان یتنج من ذلك زاویة ط ﴿ م المطلوبة (امع) (۱) ثم أراد أن يمتحن فعرف (۲) التفاوت الذي يقع للتعديل في الطول بسبب كون الكوكب في غاية عرض التلوير (۳) ربين كونه في سطح البروج على ما جرى (٤) عليه الحساب قبل فعرض (٥) دائرة التدرير كأنها في سطح البروج حتى تكون زاوية ك اط (٦) هي زاوية التعديل في الطول في (٧) هذا (٨) الشكل بأن جعل نسب ب ك (٩) إلى ك ط ، ط ا (١٠) تلك النسب وجعل ط ا يقوى عليها فاستخرج زاوية طال ثم استخرج لذلك (١١) زاوية م ال فخرج في الزهرة أعظم(٢١) من زاوية م ال بدقيقتين وفي عطار د أصغر منها (٣١) بدقيقة واحدة (١١) والوجه في ذلك أن يطلب (١٥) الزوايا والمقادير في الخطوط على ما كان يوجبه التعديلات الماضية والسطحان منطبقان ثم يخرج التفاوت رأماحيث بين سطح العرض وسطح الحامل وعلى جد اثرة التدرير وبهذا نخالف (١١) هذا (٨١) الشكل نظيره المتقدم إذ التدوير هناك على نقطة ب من فلك البروج لا نقطة ج من الخارج المركز وليخرج عمود ط ك على هج وعلى فلك البروج عمودي ط ل ،

⁽١) د : يامح

⁽۲) د : فيعرف

⁽٣) د : من التلوير

⁽ ٤) د : أجرى

⁽٥) د : ففر فس

⁽۲) د : ط ا ل

⁽۷) د : غير موجود

⁽ ۸) د : فهذا

⁽٩) ف : رك

⁽١٠) د : ط ك ، ك ا - وفي ف : ك ط ، ب ا

⁽۱۱) د : کذلك

⁽۱۲) د : واعظم

⁽۱۳) د : منه

⁽۱٤) د : غير موجود

⁽١٥) د : نطلب

⁽١٦) د : مجتمع

⁽۱۷) د : الحالف

⁽۱۸) د : غیر موجود

ك ب (١) ومن ك عمود ك م (٢) على اجويوصل السطح العرضى (٣) إلى ب ونصل ب ل فيكون ك م ب (٤) كخط مستقيم لما (٥) يظهر من قصر ك م وقر ب ك ا ، م ا من المساواة ولا (٦) تنحرف نقطة م انحرافا يوقع بين (٧) ك ، ب (٨) و الا كبيرا (٩) عن النفاد على قرب (١٠) استقبال طرفى ك ب (١١) إلا أن يطول ك م طولا يكثر (١٢) معه الزوال ولو كان خط ك م قد طال وزال عن سمت الاستقامة بما يعتد به لكان خط ك ب المستقيم قد يعلم مبلغه بالهندسة من معرفة خطى ك م ، م ب اللذين سيعلمان (٦١) بأنفسها بمعرفة (١٤) زاوية ك م ب التي هي مجموع زاويتين سيعلمان بأنفسها بسرعة لو كان هذا المجموع يحس (١٥) زاوية و هذا (١١) العمل واجب بحيث يخرج الحساب معلوما محسوسا فيحتاج أن لايقتصر في معرفة ك ب المستقيم على أن يقال هو مجموع ك م ، م ب المعلومين بل يعلم منها على أنها ك ب المستقيم على أن يقال هو مجموع ك م ، م ب المعلومين بل يعلم منها على أنها معلومان بحيطان بزاوية معلومة يوترها (١٧) ك ب المستقيم لا على أنها جزآه كيف (١٨) فيه معلومان كيطان بلاوية معلومة يوترها (١٧) ك ب المستقيم لا على أنها جزآه كيف (١٨)

```
(۱) د : ط ل يجب ك ب
```

⁽٢) د : ك ب

⁽٣) د : العرض

⁽٤) د : ك ى ب - ونى ف : ك م ن

⁽ه) ف : لا

⁽۲) د : فلا

⁽٧) فى هامش ب : [بين ك ب وبين ك م زوالا]

⁽ A) د : [ك وبين ك م] بدلا من [ك ، ب]

⁽۹) د : کثیرا

⁽۱۰) د : تقریب

⁽۱۱) د : ك ر ب

⁽۱۲) د : يکون

⁽۱۳) د : ستعلمان

⁽۱٤) د : معرفة

⁽١٥) د : عشر - وفي ب : غير واضح

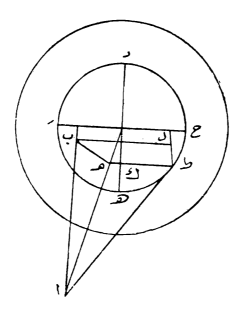
⁽۱۹) د : ولحذا

⁽۱۷) د : ويوټرها

⁽۱۸) د : مُ کیف

⁽١٩) د : لفذ

ك ط قائم على سطح البروج وسطح التدوير فيكون ك ب عمودا على خط يتصل به في السطحين ويكون ب ل ط ك متوازى الأضلاع قائم الزوايا ويعلم ك ح(١) كما علمت ط ك ومثلث ك حم من زاوية ح التى لعرض التدوير وزاوية م القائمة وضلع ك ح فيصير ك ح ، م ح (٢) معلوما وخرج ك م ٢٢ (٣) دقيقة (١) وجميع اح



شــکل (۱۷۰)

وهو البعد من رأس الميزان معلوم فبتى (٥) ام معلوما ويصير اك معلوما فيكون لا محالة قريبا من ام (٦) فى زحل والمشترى لا يفضل عليه بشىء يعتد به فيعلم مثلث ك م ا وزازية ك ا م معلومة وزاوية (٧) ب ا ح (٨) قد علمت وزاوية م قائمة وخط ا م (٩) معلوم فيعلم خط ا ب فيكون جميع زاوية ب ا ك معلومة

⁽١) د : ك ح

⁽ ٢) ب : غير واضح – وفي د : (ك ح) بدلا من(ك ح ، م ح)

⁽٣) في هامش ب : كا لأن جميع

⁽٤) د : (٥٠) بدلا من (٢٢ دقيقة)

⁽ه) د : فيبق

⁽۲) د: امر

⁽٧) في هامش ب: بكر

⁽۸) ب : غیر واضح

⁽۹) ب : غیر واضح

ومثلث ب الد معلوم (۱) وخط ب ل أعنى ط لد معلوم وخط ال (۲) معلوم وزاوية ل قائمة لأن ل ب (۳) عمود على كل (٤) خط (٥) في سطح البروج فمثلث اب ل معلوم الزوايا والأضلاع فزلوية ب ال التي الطول معلومة وإنما كانت زاوية ب ال (٢) للطول لأن ب اط التي للطول معلومة (٧) وإنما كانت زاوية ب ال (٨) للطول لأن ب هو درجة طول الكوكب الوسط و : ا د درجة تقويمه ولأن خط ال (٩) معلوم وخط ط ل (١٠) أعنى له ب معلوم و : ل قائمة فزاوية ط الله (١١) التي للعرض (١٢) معلومة وقد خرجت (١٣) بالحساب (١٤) للمشترى (ا بح) وبين أيضا التفاوت في الطول الذي يوجبه (١٥) العرض كما يبين (١٦) في عطار د والزهرة فخرج للمشترى قريبا من دقيقة ولم يظهر في المريخ يبين (١٦) يعتد به فبهذه (٨) الأشكال عرف مقادير الميول الحزئية بحسب مقتضي (١١) الصفوف الثالثة (٢٠) وأما الصفوف الرابعة وهي التي وضعت للانجراف في الكوكبين عند كون المركز من التدوير على أوج الحامل أو حضيضه

```
(۱) د : غیر-موجود
```

- (٨) د : ا ب ل
 - (۱) د : ان
- (۱۰) د : ط ا ن
- (۱۱) د : ط ۱ ن
- (۱۲) د : للقوس
- (۱۳) د : خرج
- ر (۱٤) د : غير موجود
 - (١٥) د : يوجب
 - (١٦) د : بين
 - (۱۷) د : اختلافا
- (۱۸) د ، ن : نهذه
- (۱۹) د : غير واضح

⁽٢) بين السطرين في ب: أر - وفي د: أب

⁽٣) د : ب

⁽١) د : ١ (١)

⁽ه) د : وخط

⁽٦) ف: ١ ب ل

⁽٧) [وإنما كانت زاوية ب ا ل الطبيل لأن ب.ا ط التي الطبيل معلومة] : غير موجودق د

⁽٢٠) ب : الثلاثة - وبين السطرين [الثالثة]

على أن توجد هذه الانحرافات غير مخلوطة بميل الحارج لثلا تكثر (۱) الحداول بذلك ويصعب الحساب وخصوصا في اعتبار المسيرات (۲) الصباحية والمسائية التي كانت نختلف ولا تتساوى ولأن ميل الحامل مختلف(۲) ولا يثبت فلنصع أن مركز التلوير (١) على البروج وليكن منحرفا وليكن الفضل المشترك بين سطحى البروج والتلوير هو خط ا ب (۰) و : ا مركز (۱) البروج و : ب مركز التلوير الذى قطره جح (۷) وليكن منحرفا محيث تكون الأعمدة الواقعة على نقط تفرض في خط (۸) ج ح على كل نقطة (۹) عمودان (۱۰) في (۱۱) سطحى البروج والتدوير تحدث زوايا متساوية عند نقط بأعيانها و : ا ه مماس و : ا ر د كيف اتفق وعلى ج ح (۱۲) من نقط ر ، ه ، د أعمدة رل ، ه ك ، د ط (۱۳) وعلى فلك البروج منها أعمدة ر س ، و ن ، د م (۱۱) و نصل ط م ، ك ن ، ل س ، و ن ، ان ، ا س م (۱۰) و يكون ا س م خطا مستقيا لأنه (۱۱) على (۱۷) نقط ثلاث تقاطع في سطحين أحداها سطح البروج والثاني السطح الذي يمر على نقط ا ، ر ، د و تقاطع البروج على قائمة فإذن عمودا (۱۸) د م ، رس في ذلك السطح ولا شك

```
(۱) د : مسيرات (۲) د : مسيرات
```

⁽٣) د : مختلف

⁽ ٤) د : غير موجود

⁽ه) ب، د: اب المشترك بين سطحي البروج والتدوير.

⁽٦) د : [و : اوكذ] بدلا من [و : امكز]

⁽۷) د : د ح

⁽ ۸) د : غير مو**جو**د

⁽٩) (على كل نقطة) : غير موجود في د

⁽۱۰) د : عودا

⁽۱۱) د : وق

⁽۱۲) د : غیر موجود

⁽۱۳) د: رل، هك-وفي ف: رل، هك، حط

⁽¹⁴⁾ د : رس، هن -- وفي ف : رس، هن، دم

⁽١٥) د : طم، كن ، اس، ان، سم -وفي ف : طم، كن ، ل س، اس، ان، سم

⁽١٦) د : لأنها

⁽۱۷) د : غير موجود .

⁽۱۸) پ ، د : عردی

أن نقطة ب في ذلك (١) السطح ومعلوم أن زاوية العرض لهذه المنقطة هي زوايا (٢) رام، ها ن ، ر ا س (٣) وزاوية الطول هي زوايا (٤) طام ، ك ا ن ، ر ا ل (٥) فنقول إن زاوية ها ن أعظم الزوايا العرضية فلأن زاوية ها ك أعظم من سائر الزوايا التي تمع عند ا وخط ك ه ٢) أطول من خط د ط وأما خط ا ه فأقصر من اح (٧) فيجب (٨) أن تكون نسبة خط ك ه إلى ها أعظم من نسبة طد، د ا (١٠) لل نسبة ل د ، ر ا (١٠) الشبيهة (١١) بنسبة طد ، د ا (١٦) لكن نسبة ك ه إلى هر (١٦) كنسبة طد الله الله و (١١) الشبيهة (١١) بنسبة طد ، د ا (١٦) لكن نسبة ك ه إلى هر (١٦) كنسبة طد إلى (١٤) د م (١٥) وأيضا نسبة ل ر ، رس كنسبة طد (١٦) دم لأن المثلثات متشابهات لأنها قائمة الزوايا (١٧) التي (٨١) على البروج وعلى كل خط نحرج في سطحه مثل خطوط ط م ، ك ن ، ل س (١٩) ولأن خطوط م د ، د ط ، سر ، رل (٢٠) كل يوازى نظيره من ن ه ، ه ك (٢١)

```
(١) د : ذ ولك
```

⁽۲) د : زاوية

⁽٣) ف: دام ، هان ، راس

⁽٤) د : زاوية

⁽ه) ف : طام ، كار ، داد

⁽۲) د : ط م

⁽۷) د : ا د

⁽۸) د : يجب

⁽۹) د : ط د ، د م

⁽۱۰) د : ۱ ب، زا

⁽١١) ف : الشبيه

⁽۱۲) د : [طد]بلا من [طد، دا]

⁽۱۳) ن : ۵ د

⁽۱٤) د : غير موجود

⁽١٥) ب : غير واضح .

⁽١٦) [كنسبة ط د] : ني هامش ب ، وغير موجود ني ف

⁽١٧) (لأن المثلثات متشابهات لأنها قائمة الزوايا) : غير موجود في د

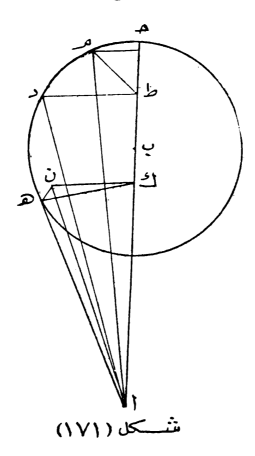
⁽١٨) د : وأيضاً التي

⁽١٩) د : مط، بك، ب س - ونى ف : طم، بك، ل س

⁽۲۰) د : ب د ، ط س ، ب ط ، ر ل .

⁽۲۱) د : ر م ، م ل

هل ، رل المتناظرات (۱) فعلى خط ج ح (۲) فإذا كانت نسبة ن ه ، ه لك (۴) مثل نسبة م د ، دط (٤) ونسبة (٥) ك ه ، ه أ أهظم من نسبة م د ، دا (٦) كانت (٧) لا محالة نسبة ن ه ، ه ا أعظم من نسبة م د ، دا (٨) ومن نسبة س ر ، را (٩) ورَوايا م ، ن ، س قوائم يبتى زاوية ه ا ر أعظم من كل واحدة من زاويتى ر أ س ، د ا م (١٠) وكذلك من (١١) جميع الزوايا الواقعة على هذه الصفة ومعلوم



⁽١) (فعل سطح البروج وأما دط، هك، و ل المتناظرات) : في هامش ف .

⁽۲) د : م ح (۲)

⁽٤) د : مد، ب ط - وفي ف : م د ، حط

⁽ ه) في هامش ب : سيد ل د ونسبة

⁽٦) ب : غير واضح وفي الهامش [ومن نسبة ل ر ، ر ١]

⁽٧) د : کان اِ

⁽ ٨) (كانت لا محالة نسبة ن ه ، ه ١ أعظم من نسبة م د ، د ١) : غير موجود في ف

⁽۱) د: ار، را

⁽۱۰) د : رای ، دام

⁽۱۱) د : من

أيضا أن الزيادات (١) والنقصانات الواقعة (٢) في الطولى تسبب (٣) الانحراف الحررة ها ما كان عنده ثم مايليه لأن تلائ الزيادات والنقصانات تشتمل علما الزاويا التي توترالتفاضل بن خطوط طد عليه له له راد و بن خطوط له س الحان نه طام التي للطول ولما كانت نسبة له هم إلى فضلة على طام وكنسبة (١) ل ر(٧) إلى (٨) فضلة على له س وكانت نسبة له هم إلى ها أ(١) أعظم وكنسبة (٢) ل ر(٧) إلى (٨) فضلة على له س وكانت نسبة له هم إلى ها أ(١) أعظم وإذن نسبة فضل ها على لكن إلى ها أعظم من نسبة فضل نظيره (١٠) على نظيره (١١) إلى د ا ، را (١١)وكذلك في سائر النظائر التي بالقرة وبين أيضا أن نسبة أعظم الزيادة والنقصانات في الطول إلى أعظم المسير في العرض كنسبة الزيادات والنقصانات في الطول إلى المسرات في العرض في النقط الأخرى فإن نسبة له ها هر (١٣) كنسبة لل ر ، ر س و : ط د ، د م و نظائرها ثم أراد أن يبين كيفية السبيل إلى استخراج مقدار الزاوية الانحرافية عند مركز التلوير بعد أن يكون عرض الكركب معلوما فليكن أب حد (١٤) كما كان و : ا د الماس و : در (١٥) عمود منه على قطر التلوير و : دح على البروج و نصل رح ، ب د ، ح او نريد أن نعلم مقدار زاوية (١٦) د رح على نازاوية العرضية (١٨) وهي معلومة في كل و احد من علمنا بزاوية (١٧) د اح أعني الزاوية العرضية (١٨) وهي معلومة في كل و احد

⁽۱) د : لزيادات

⁽ ٢) في هامش ب : على هذه الصفة – وفي د : الواقعة على هذه الصفة .

⁽٣) ف : غير واضح

⁽ t) ب : غير واضح – وفي د : ل ر ، ط د ، ك ه ، ر

⁽ه) د : فير موجود (٦) د : فير موجود

⁽٧) د : [و : لار]

⁽۸) ب : على

⁽٩) ن: م ا

⁽۱۰) د : نظرته

⁽۱۱) د : نظرته .

⁽۱۲) د : د ا ، ل ا

⁽۱۳) د : ك م ، م ن

⁽١٤) ن : اب ح

^{[13:5]:3(10)}

⁽۱۹) (مقدار زاویة) ؛ غیر موجود فی د

⁽۱۷) د : زاوية

⁽۱۸) د : غیر موجود

من انحرافات الزهرة وعطار د بالرصد. قال فلأن نسبة البعد الأقرب و الأبعد و الأوسط إلى ب د معلوم في الكوكيين و الحساب هاهنا (۱) على البعد الأوسط (۲) وقد فرضت (۳) زاوية العرض وسط (۱) بين التي رصدت (۰) في الأوج و وصدت (۱) في الخوجيض وعلى قريب من النصف من اب (۷) فيصير خط د ا معليما لأن اب ، ب د (۸) معلومان و لأن مثلث ب د القائم الزاوية و أخرج فيه من دعمود على ب أ (۹) فتشابهت (۱۰) المثلثات فنسبة ب ل (۱۱) إلى ا د كنسبة ب د إلى د ر ف : د ر معلوم ولأن زاويتي ا ، ح القائمة وضلع (۱۲) أ د من مثلث ا دح معلومات (۱۳) فهو معلوم ف : د ح معلوم و زاوية ح (۱۶) قائمة فزاوية ر د ح معلومة وقد خرجت (۱۰) بالحساب (۱۲) في الزهرة ثلاثة أجزاء و نصفا (۱۷) من أربع قوائم ما يكرن كل قائمة تسعين (۱۸) وفي عطار د سبحة أجزاء ولأن (۱۹) د ح (۲۰) عود على سطح البروج فهو عمود على أح و : ا د ، د ح معلومان ف : أح معلوم

```
(١) ف: منها
```

⁽٢) (إلى ب د معلوم في الكوكبين والحساب منها على البعد الأوسط) : في هامش ف

⁽٣) د : فرض

⁽ ٤) د : وسطى

⁽ه) د : رصد

⁽٧) (من اب) : غير موجود في د

⁽۸) د : ۱ ب ، ی د

⁽۱) د : ا

⁽۱۰) د : فتشابهته

⁽۱۱) ب : غير واضح – وفي د : ب ا

⁽۱۲) ف : وطلع

⁽۱۲) د : معلوم

⁽۱٤) ب : -

⁽۱۵) د : خرج

⁽۱۹) د : غير موجود

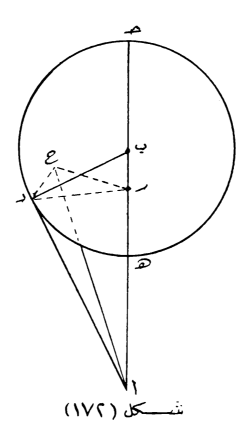
⁽۱۷) د : ونصف .

⁽۱۸) د : تسعون

⁽١٩) ف : فلأن

^{-&}gt; : > (٢٠)

فيعلم أيضًا مثلث رأح وزاوية رأح (١) (مه نح) (٢) من أربع قوائم فى الزهرة رفى عطارد (ك مط) (٣) من أربع قوائم وكذلك مثلث رأد وزاوية (٤)



رأد (مه نط) (٥) من أربع قو ائم للزهرة وفى عطارد (ك نه) (٦) إلا أن (٧) زاوية الطول لولم يكن زاوية الطول لولم يكن انحراف فالتفاضل معلوم ووجد فى الزهرة دقيقة واحدة وفى عطارد ست دقائق ولما نظر فى مثل هذا الشكل بعينه ووضع مقدار الانحراف على ما وجد فرجع بالعكس

⁽۱) د : غیر موجود

⁽۲) د ، ف : مد مح

⁽٢) د : ر ك م ط - وفي ف : ك م ط

⁽٤) ف : ومثلث

⁽ه) د ، ف : مه يط

⁽٦) د ، ن : ك يه

⁽v) د : [لأن] بدلا من [إلا أن]

فوجد الزوايا التي عند البصر موافقة لما رصد في كوكبي الزهرة(١) وعطارد وعند أوج الخارج وحضيضه رأما كيف يعلم ذلك فإنه لما كانت(٢) نسبة اب، ب د معلومة في: أ د معلوم لكن نسبة ب أ ، أ د كنسبة ب د ، د ر في : د ر معلوم ولأن زاوية الانحراف معلومة وضعت و: ح قائمة و: را معلوم فمثلث أ رح معلوم و لأن زاوية ح قائمة رزاوية د معلومة و : د ح (٣) معلوم (٤) فمثلث د ر ح معلوم ويعلم عن قريب مثلث ح ا د (٥) القائم الزاوية ح ويعلم (٦) زاوية د ا ح العرضية و خرج في الكوكبن وفي البعدين المتقابلين فوجد أقل عن (٧) الحضيض وأكثر عند الأوج عما وجد بالوسط بالرصد (٨) عما لا محس في الزهرة وفي عطارد ووجد في البعد الأصغر أزيد من الرسط بست عشرة (٩) دقيقة و في الأعظم أنقص منه بثلاث عشرة دقيقة فوضع التفاوت بالتقريب بربع درجة وقد^(١٠) تبن أن نسبة عدد التعاديل العظمى فى العرض إلى المسيرات العظمى فى العرض كنسبة التعاديل الجزئية فى الطول وسائر أقسام التلوير إلى المسيرات الجزئية في العرض فأثبت من ذلك بسهولة ما يحتاج إليه فى الصفوف الرابعة التي للزهرة (١١) وعطارد في مسر العرض الأنحرافي لكنها إنما تثبت فها ما بجب من قبل الانحراف الذي محسب الوسط وأما (١٢) الفضل الذي يكون من قبل فلكيها (١٣) الخارجي (١٤) المركز وأيضا من قبل التفاوت الذي يكون عند البعدين المتقاطرين لعطار د الذى ذكرناه فإن ذلك بمكن أن يصح باعتبار التعديل المأخوذ

⁽۱) د : زهرة

⁽۲) د : کان

⁽٣) ف : [و: د]

⁽٤) د : [و: رح معلوم و: د معلوم] بدلا من [وزاوية د مه مة و: دح معلوم]

⁽ه) د : ج ا ذ

⁽٦) د : فيعلم

⁽۷) د : عند

⁽ ۸) د : غير موجود . . .

⁽۹) د : غير موجود

⁽۱۰) د : فقد

⁽۱۱) د : لزهرة

⁽۱۲) د : فآما

⁽۱۲) د : فکلیها

⁽۱٤) ب : الخارج

من التفاوت فإنه إذا عرف أعظم التعديل في الطول لكوكب عطار د والزهرة وكان العرض الانحرافي غايته (۱) جزءان إلمثان (۲) وكانت التعاديل الجزئية التي هي أقل من تمام التعديل معلومة (۳) في الطول و نسبته إلى التعديل كله معلومة فيأخذ في الموضع الذي يريد أن يحسب (٤) له ما نسبته إلى جزئين وثلثين نسبة المتعديل الحاص بذلك الحزء (٥) من الاختلاف في ذلك الموضع الذي فيه (١) المركز إلى أعظم التعديل مثل ذلك الحزء من الحزئين والثلثين (٧) فها حصل يثبت في الصف الرابع بإزاء ذلك العدد وأما الصفوف الحوامس فهي التعديل العرضي الكائن بحركة مركز المتدوير في الحامل وقدكنا علمنا أن ما يحدث من ميول أفلاك التدارير التواء وانحرافا وعوداتها في الدوائر الصغار المذكورة تكون (٨) على قياس العودات إلى الذلك الحارج المركز وكانت (٩) مقادير هذه الميول والانحرافات قريبة مما المقمر في ميله ليس بينهما المركز وكانت الزوالات الحزئية التي نحن في طلبها قريبة وكان حساب نفاوت يعتد به وكانت الزوالات الحزئية التي نحن في طلبها قريبة وكان حساب ذلك في باب القمر مما قد فرغ منه فلينقل (١٠) إلى ما هاهنا لكنا (١١) نضربها في عشر لأنها نسبت هناك إلى خمسة وهاهنا إلى ستن.

فصل

في حساب تياعد الكواكب الحمسة في العرض(١٢)

فمتى أردنا أن نحسب حساب العرض أما فى زحل و المشترى و المربخ فإنا نلخل الطول المعدل فى الحدول الذى للكوكب الموضوع للعدد أما للمربخ فيأخذ محاله وأما

```
(١) ف : عامة
```

⁽ ٢) د : و تُارِثُون – و في هامش ب : و ثلاثُون دقيقة

⁽٣) د : معلوما

⁽ه) د : الحز الحز

⁽٦) د : منه

⁽ ٧) ب : و ثلثی - وبین السطرین [و ثلثین] - وفی د : و

⁽ ۸) د : يکون

⁽٩) د : فكانت

⁽۱۰) د : فينقل

⁽۱۱) د : لکتا

⁽١٢) [فصل في حساب تباءد الكواكب الخسة في الدرض] : غير موجودة في د

الممشرى فينقص (١) منه عشرين جزءا وأما لزحل فيزيد عليه خمسين بسبب ما بين الأوج والحد الذى منه حساب العرض فيأخذ (٢) دقائق الصف الحامس تم نأحذ الاختلاف المعدل فندخله في سطور العدد تم فيظر فإن كان الطول المعدل وقع في السطور الحمسة عشر الأرلى أخذنا ما بإزائها من الثالث وإلا من الرابع وضر بناه (٣) في الدقائق الي عشر الأرلى أخذنا ما بإزائها من الثالث والا من الرابع وضر بناه (٥) أخذت من الثالث فهو شمالي وأن أخذت من الثالث فهو عرض الكوكب وإن (٥) أخذت من الثالث فهو شمالي وأن أخذت من الثالث ومن الرابع في الزهرة الاختلاف المعدل في سطور العدد ويأخذ (٧) ما بإزائه من الثالث ومن الرابع في الزهرة ونشبها مفردين وأما في عطار د فنأخذ الثالث على وجهه و ننظر في الرابع فإن كان الطول ونشبها مفردين وأما في عطار د فنأخذ الثالث على وجهه و ننظر في الرابع عشر من المعدل في الخيرة أي المعدل في الرابع عشر من الطول المعدل الزهرة تسمين أبدا و لعطار د مائتين (١٤) وسبعين (١٥) فإن ز دنا (٢١) على طورة أسقطناها وأخذنا الباقي فها حصل أدخلناه سطور (١٧) العدد و نظرنا إلى ما بإزائه من دقائق الحامس وأخذنا (١٨) عقداره من الثالث فها حصل فهو العرض من الثالث فها حصل فهو العرض من الثالث فها حصل فهو العرض من الثالث فها حصل فهو العرض

```
(۱) د : غير موجود (۱) د : فنأخذ
```

⁽٣) د : وضربنا

^{() [} من الرابع] : غير موجود في د

⁽ه) د : فإن

⁽٦) د : عند

⁽۷) د : و نأخذ

⁽٨) ب : الأولى - وفي د : الأولى

⁽ ۹) د : فهی

⁽۱۰) د : فزایده

⁽۱۱) د : غیر موجود

⁽۱۲) د : غير موجود

⁽۱۳) د : نقصناه

⁽۱٤) د : مائتي

⁽۱۵) د : و سبعین جزءاً

⁽۱٦) د : زاد

⁽۱۷) د : في سطور

⁽۱۸) د : فأخذنا

فإن كان الطول المعدل مع الزيادة واقعا في السطور الخمسة عشر الأولى نظرنا فإن كان عدد الاختلاف المعدل في تلك الخمسة عشر فالعرض جنوبي و إلا شهالي وإن لم يقع الطول المعدل مع الزيادة (۱) في تلك (۲) الخمسة عشر (۳) من تلك (٤) السطور الأولى (٥) نظرنا في عدد الاختلاف المغدل فإن كان في الخمسة عشر (٦) الأوى فني الشهال و إلا فني (٧) الحنوب ثم يعود (٨) مرة أخرى إلى الطول المعدل فيأخذ (٩) في الزهرة كما هو وفي عطار د مزيدا عليه (قف) (١٠) جزءا ويدخله (١١) في (١٢) سطور العدد وينظر (١٣) إلى ما بإزائه من دقائق الصف الخامس وأنه كما يكون من ستين فنأخذ (٤١) بذلك المقدار من الرابع المعدل الذي أثبتناه (١٥) للعرض (٢١) ألمعدل فإن كان الطول الذي أدخل أيضا في الخمسة عشر الأولى نظرنا إلى عدد الاختلاف المعدل فإن كان دون (١٧) (قف) (١٨) كان شهاليا و إلا (١٩) جنوبيا و إن كان الطول ليس يقع في تلك كان الأمر بالعكس فكان إن كان الاختلاف المعدل دون (قف) (٢٠) فالعرض جنوبي و إلا فهو شهالي ثم تأخذ (٢١) هذه دقائق التي وجدت لإدخالنا الطول

```
(١) [ المعدل مع الزيادة ] : غير موجود في د
```

(۹) د : فنأخذ

(۱۰) د : مائة وثمانين

(۱۱) د : و ندخله

(۱۲) ب : بين السطرين - وفي د ، ف : غير موجود

(۱۳) ب ، د : و نظرنا

(۱٤) ب ، د : فأخذنا

(١٥) في هامش ب : فأثبتناه

(١٦) د : فأثبتناهالمرض – وفى ف : المرض

(۱۷) د : دو ر

(۲۱) د : نأخل

(۱۸) د : مائة و ثمانين

(۱۹) د : و إلا كان

(۲۰) د : مائة وثمانين

⁽ ۲) د : غير موجود

⁽٣) د : الحمسة عشر الأولى

⁽ ٤) [من تلك] : غير موجود في ب

⁽ه) [من تلك السطور الأولى] : غير موجود في د

هذه الكرة الأخيرة فنأخذهما مانسبته إليها نسبة الدقائق نفسها إلى ستين في حصل أما فى الزهرة فنأخذ سدسه (١) و نضعه الشهالي وأما في عطاره فنأخذ نصفه وربعه و نصفه المجنوبي فنقف (٢) من هذه الحسابات الثلاثة و نقصان بعضها من (٢) بعض و زيادة بعضها على بعض بحسب ما يجب من اتفاق الجهات واختلافها على عرض الكوكب من فلك البروج.

فمسل

في ظهور الكواكب الحمسة واحتفائها(١)

ولما فرغ من بيان أمر عروض الكواكب شرع في إبانة الحال في (٥) ظهور الحمسة واختفائها وقد يختلف ذلك فيها وفي الثابتة لأسباب ثلاثة أحدها لاختلاف أعظامها والثاني (٦) لاختلاف ميل (٧) فلك البروج على (٨) أفق أفق أفق وثالثها (٩) من قبل اختلاف عروضها فليكن جد (١٠) قطعة من فلك البروج و: اب من الأفق وليتقاطعا (١١) على ه وليكن رب دمن دائرة الارتفاع وليكن د موضع الشمس الذي إذا كان عليه ظهر الكو كب أما زحل والمشترى والمربخ فصباحيا (١٢) إذا سبقتها (١٣) الشمس وأما الزهرة وعطار د فمسائيا (١٤) أيضا إذ تسبق الشمس فإن

⁽۱) د : و نصفه

⁽۲) د : فنفق

⁽٣) د : عن

⁽٤) [فصل في ظهور الكواكب الحبسة واختفائها] : غير موجود في د

⁽ه) د : من

⁽٦) د : والثانية

⁽۷) د : غير موجود

⁽ ٨) ب : عن

⁽ ٩) د : و الثالثة

١٠) د : د ه

⁽١١) ف : و لنقاطعا

⁽۱۲) د : فصیاحا

⁽۱۳) ت : سيفها

⁽۱٤) د : قمساء

كان الكوكب على نفس البروج فليوضع أنه بطلع على التقاطع لا محالة فليكن ذلك النقاطع مثل ه وإن كان ما الله طلع إما شماليا عند ح مثلا (۱) وإما جنوبيا عند ط ولنخرج ح ك وكذلك (۲) ط ل عمودين على ح د (۲) فيكون قوس ب د قوس بعد الشمس عن الأفتى وقوس ه د قوس بعد الكوكب عن الشمس في البروج (٤) ومعلوم أنه كلما كان الكوكب أنور وأعظم (٥) كان ب د ، ه د أقصر وأنه قد (١) يكون ب د (٧) كاله لكن نختلف ه د بحسب اختلاف ميل (٨) أقصر وأنه قد (١) يكون ب د (٧) كاله لكن نختلف ه د بحسب اختلاف ميل (٨) لجزاء فلك البروج فيكون أقصر مرة وأطول أخرى وأنه كلما زاد الميل صغرت أوية ب ه د فطال (٩) خط ه د وكلما نقص كبرت الزاوبة فقصر خط ه د وأنه قد يكون الميل و احدا بعينه إلا أن الكوكب لا بكون على فلك البروج فيطاع على ه بل ركما طلع و دو على (١٠) سمت (١١) ح فكان بعده في الطول دا؛ (١٢) أو على (١٢) ممت (١١) ح فكان بعده في الطول دا؛ (١٢) أو على (١٢) همت (١١) ح فكان بعده في الأفق وهي (١٤) فكان بعده في الطول ه ل و لا بد ني (١٥) استخراج جزئيات (١٦) هذا العرض من أن نفرض مقادير قسى الانحطاط للشمس على الأفق وهي (١٤) وسرطانية مي د لكوكب كوكب محسب أرصاد صيفية ليكون الهواء أرق (١٨) وسرطانية

```
(۱) د : میلا
```

⁽٢) ف : ولذلك

⁽۲) د : ۱۰ د ، ۱ب

⁽٤) د : البرج

⁽ه) د : أعظم وأنور

⁽٦) ب : فلا

⁽٧) ف : غير موجود

⁽۸) د : غير موجود

⁽٩) ف : وطال

⁽١٠) ب : بين السطرين - وفي ف : غير موجود

⁽۱۱) د : سبب

⁽۱۲) د : له - وفي ف : هط

⁽١٣) د : [أو طءلي] بدلا من [أو علي]

⁽۱٤) د : غير موجود

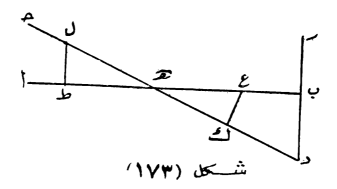
⁽۱۵) د : مکرر

⁽١٦) ن : جزويات

⁽١٧) ب : و هو

⁽۱۸) د : غير واضح

ليكون ميل البروج على الأفق معتدلا نوجد (١) كوكب زحل في رأس السرطان يظهر عن بعد من حقيقة مكان الشمس مبلغه (يد)جزءا (٢) وللمشترى (يب)



جزءا (مه) دقیقة (۳) وللمریخ (ید) جزءا و نصف (٤) والزهرة تظهر عشاء والبعد ه ا جزءا و بلمان (٥) و عطار د (یا) جزءا و نصف (۲) فلنعد الشكل و نأخذ خطوطا مستقیسة مكان القسی إذ لا كثیر فرق بین الأوتار والقسی فی هذا الحساب عند الحس ولیكن نقطة ه رأس السرطان والظهور (٧) الصباحی فی الثلاثة و المسائی لازهرة و عطار د ولیكن الإقلیم حیث أطول نهار د اید) ساعة و ربع استوائیة إذ أكثر الأرصاد القدعة و الحدیثة إنما انفقت فی هذا الإقایم و تكون زاویة ب الشمسیة قائمة و تكون زاویة ب الشمسیة قائمة فیعلم ب د إما نزحل (۹) و المشتری فلا یكون لها (۱۰) فی رأس السرطان میل عن البروج فیكونان (۱۱) بقرب نقطة ه و أما الربخ فیكون اله عرض خمس جزء فیكون مثلا سمته علی ح و در جته ك فیعلم مثلث حك ه بسهولة : د ك و هو فیكون مثلا سمته علی ح و در جته ك فیعلم مثلث حك ه بسهولة : د ك و هو

⁽۱) د : فوجه

⁽ ۲) ډ : غير موجود

⁽٣) د : (يب مه) بلالا من [(يب) جزءا ، (مه) دقيقة]

⁽ ٤) د : [يلدك] بدلا من [(يلد) جزءاً ونصف]

⁽ه) د : [ه م] بدلا من [ه ا جزءاً و ثلثان]

⁽٦) د : [ياك] بهلا من [(يا) جزءاً ونصف]

⁽ ٧) د : و الظهور

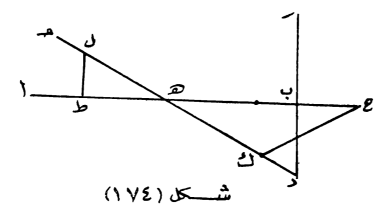
⁽۸) د : مملومة

⁽١) د : ز حل

⁽۱۰) د : له

⁽۱۱) د : فیکون

بعد المريخ عن الشمس عن هذه الرؤية . معلوم (١) بالرصد وجميع د ه (٢) معلوم فيعلم خط ب د فيخرج في زحل (يا) جزءا (٣) وفي المشترى (ي) أجزاء (٤) وفي المريخ (يا) جزءا ونصف (٥) وأما في الزهرة وعطار د فلأن قوس رؤيتهما من الشمس معلوم وموضع الشمس معلوم (٦) بالحقيقة فيعلم بالوسط فيكون هو وسطهما في الطول وإذا كان الوسط معلوما عرف اختلافهما وإذا عرف ذلك (٧) عرف موضعهما في فلك التدوير عرف مقدار ميلهما وانحرافهما



فعرف عرضهما من فلك البروج وإذا عرف ذلك عرف سائر الآشياء على ما قبل وعرف دب في الزهرة خمسة أجزاء وفى عطارد عشرة أجزاء .

فصسل

فى أن ما يرى من خواص ظهو رااز هرة وعطار دو اختفائها موافق للأصول التي وضعت لهما (^)

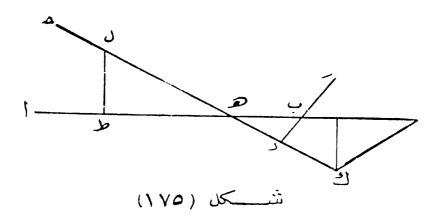
قال والأمر الذي يظهر بين اختفاء الزهرة مساءو ظهورها صباحا إدا كانت في أرل الحوت في (٩) مدة يو من واختلاف (١٠) عطار د في الظهور المسائى في مبادئ

(۹) ف : غیر موجود

(١٠) في هامش ب : اخلال – وفي د : وأحلال

⁽۱) د : معلومه
(۳) د : غیر موجود
(۴) د : غیر موجود
(۵) د : [یاك] بدلا من [(یا) جزءاً و نصف]
(۲) د : یكون معلوماً (۷) د : اختلافهما
(۸) [فصل فی آنما بری من خواص ظهور الزهرة وعطارد و اختفائها موافق للأصول التی و ضعت لحما ا : غیر موجود فی د

العقرب ربالظهورالصباحي في مبادئ الثورفهو موافق للأصول التي فرضناها . ولنبدأ بالزهرة ولتكن (١) نقطة ه مبدأ الحوت ولتقع ح أبعد من ب و : ح ك مقاطعا لحط جد لأن حساب الزهرة يوجب ذلك في المسائي وزاوية حهد في كل إقليم معلومة و : د ب معلوم وهو البعد(٢) الكلي ونسبة أنبلاع ب ده معلومة وقوس (٣) ك ح وهو عرض الكركب معلوم في هذا الجزء من البروج يصير مثلث ح ك ه معلوما و : ك ه معلوم يصير (٤) ك د معلوما (٥) وهو قوس بعد الكوكب عن الشمس وخرج بالحساب ثلاثة أجزاء و : لح دقيقة (١) . وأما في الطلوع الصباحي فيكون شمالية فليكن ح ك غير مقاطع لأن الحساب يوجب ذلك في الطلوع الصباحي فيكون شمالية فليكن ح ك غير مقاطع لأن الحساب يوجب ذلك في الطلوع الصباحي فيكون شمالية فليكن ح ك غير مقاطع لأن الحساب يوجب ذلك في الطلوع الصباحي فيكون شمالية فليكن ح ك غير مقاطع لأن الحساب يوجب ذلك في الطلوع الصباحي فيكون شمالية فليكن ح ك غير مقاطع لأن الحساب يوجب ذلك في المعلوم ونسب ح ك ، ك ه ، ه ح معلومة لأجل أن زاوية ه معلومة وهناك قائمة وكذلك نسب بد ، د ه ، ه ب يبقي د ك معلوما وخرج بالحساب



(ح كد) (٧) دقيقة (٨) ولأن (٩) حركة الكوكب (١٠) فيما بين الحفاء والظهور في هذه المدة أقل من حركة الشمس بما تميز (١١) به الوسطى من الرجوع بل هي أقل

⁽۱) د : اتكن (۲) د : البعد

⁽٣) ف : فقوس (٤) د : فيصير

⁽ه) د : معلوم

 ⁽٦) د : [حلح] بدلا من [ثلاثة أجزاء و : لح دقيقة]

⁽٧) ف: ه كه

⁽ ٨) د : [ه كد] بدلا من [(ح كد) دنيقة]

⁽ ٩) د : ولأن – وفي ف : ولا

⁽۱۰) ف : للكوكب

⁽۱۱) د : غير واضح – وفي ف : عني

من وسط نفسها الذي هو وسط الشمس بثلاثة أجزاء وأربع عشرة دقيقة والكوكب يسار به (۱) في هذا الوقت في حصة هذه (۲) الاجزاء من المعدل إلى المغرب قدما (۲) إذ (٤) كان عند الحضيض من التدوير يحسب كما يوقف عليه من الحداول ما يكون جزءا واحدا وربع جزء و الكوكب يقطعه في قريب من يومين فقد وجد موافقا ثم بين (٥) هذه المطابقة في مبدأ السنيلة فتكون الزهرة فيها جنوبية وتقع إلى ل ط دون ح ك فمن معرفة دب الذي هو البعد الكلي و : ل ط (٢) الذي دو العرض المعلوم ومساويا لاذي عند أول الحوت (٧) يعلم سائر الأشياء فخرج (٨) جميع دل بالحساب «يح » (١) جزءا و دقيقنيز (١٠) والرجوع الذي بصيب هذا القدر هو سبعة أجزاء و نصف (١١) و هذا للمساني والصباحي (١٢) قد نحرج ٦ أجزاء و : (لح) دقيقة (١٣) ويصيبه من التقدم أي الرجوع جزءان (٤١) ونصف و ذلك كله قريب من عشرة أجزاء ويقطعه في قريب من ستة عشريوما فقد خرج مطابقا وقد بين مثل ذلك في شكاين لعطار د و قطة ه في أول العقرب فخرج خط د ل (كب) جزءا و (يح) دقيقة (١٥) لكن البعد الأعظم لعطار د في مثل هذا الموضع لا يزيد على (ك) جزءا و (يح) دقيقة (١٥) فيجب

```
(۱) د : (یساویه) بدلا من [یسار به]
(۲) د : هذا
(۳) د : قداما
(٤) د : إذا
(٥) د : یبین
(۲) د : (و : ی ط و : و ی ط)
(۷) د : غیر موجود
(۷) د : فیخرج
(۸) د : فیخرج
```

(۱۲) د : والصباحي

(١٠) د : [ب] بدلا من [(يح) جزءا ودقيقتين] (١١) د : [ر ل] بدلا من [سبعة أجزاء ونصف]

⁽١٣) د : (ولح) بدلا من [٦ أجزاء ، (لح) دقيقة]

⁽۱٤) د : جزءين

⁽١٥) د : [هو کب] بدلا من [(کب) جزءا]

⁽١٦) د : [ك لح] بدلا من [(ك) جزءا ، (يح) دنيقة]

ضرورة أن نحل (١) ثم نجعل (٢) نقطة د (٣) أول الثور فخرج دل (كب يو) (٤) وأعظم بعد عطارد هاهنا (كب) جزءا و (يح) دقيقة (٥) فلذلك بجب أن يحل (٦) فلا يظهر .

فصل

فى المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية عن الشمس عند ظهورات هذه الكواكب واختفائها(٧)

وأما السبيل إلى إبانة أمور الظهورات والاستنارات بحسب درجة فلأنه لما كان بر مفروضا في كل كوكب (٨) وكان (٩) مبادىء الظروف (١٠) البروج على ه معلوما (١١) تكون الزو ايا معلومة ويصير ده معلوما و : ك ح معطى في كل درجة وهو العرض و : ط ل يصير قوسي (١٢) ك د(١٣) ، ه ل سعطى (١٤) ويصير قوس د ل معطى (١٥) فحسب على هذه السبيل وفرض جداول خمسة لكل كوكب جدول فوضع الثلاثة الأولى للكواكب العلوية في الحدول الأول مبادىء البروج وفي الثاني أبعاد الطلوعات (١٦) الصباحية وفي الثالث أبعاد الغروبات المسائية وأما الزهرة وعطار د

⁽١) ب : غير واضح – وفي د : يخل

⁽۲) د : جمل

⁽٣) ن : ﴿

⁽ ٤) د : کب لو

⁽ه) د : (یح) بدلا من [(کب) جزءا ، (یح) دقیقة]

⁽٦) ب : غير واضح

⁽ ٧) (فصل فى المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية عن الشمس عند ظهور ات هذه الكواكب و اختفائها) : فبر موجود فى د

⁽٨) هنا أيضا خلط فى مخطوط ف

⁽٩) ف : فكان

⁽۱۰) د : غير موجود

⁽۱۱) د : معلومة

⁽۱۲) ب : غير و اضح

⁽۱۳) ب : غير واضح – وفي د : ك ر

⁽۱٤) د : معطا

⁽۱۵) د : معطا

⁽۱٦) د : لطلوعات

فجعل لها خمسة صفوف فى الأول مبادىء البروج وفى الثانى أبعاد الطلوعات (١) المسائية (٢) وفى الرابع أبعاد الطنوع المسائية (٢) وفى الرابع أبعاد الطنوع الصباحى وفى الخامس أبعاد الغروب (٥) الصباحى وفى الحامس أبعاد الغروب (٥) الصباحى (١) فهذا آخر ما اختصرناه(٧) من كتاب الحسطى وهناك تم الكتاب

والحمد لله ربالعالمين وصلواته على سيدنا محمد وآله الطيبين الطاهرين (٨)

(١) د : الطلوع

(۲) د : المسائي

(٣) د : المسائي (٤) د : المسائي

(ه) د : النروبات

(٦) د : الصباحية

(٧) ب : ما اختصرنا – وفي د : ما اختصر

(٨) ب: [والحمد لله وحده وصلى الله على سيدنا محمد وآله الطاهرين] - وفى د : (وهو آخو الكتاب تمت المقالة الأخيرة من كتاب المجمعلى بحمد الله وحسن توفيقه)

إبتداء المقالة المضافة إلى ما اختصر من كناب المجسسطى مما ليس يدل عليه المجسطى

ابتداء(١) المقالة(٢) المضافة

إلى ما اختصر من كتاب المجسطى مما ليس يدل عليه المحسطى

قال الشيخ الرئيس(٣) إنه يلز منا أن نطابت بين المذكور في المجسطى وبين المعقول من العلم الطبيعي ونعرف كيفية وقوع هذه الحركات وأن نور د من الفوائله ماأدرك بعد المحسطى لكنا نطابق بذلك وضع المحسطى فأول ذلك أن نعرف كيفية إمكان دور كرة في حشو كرة دور ها الحاص مع اتباعها الكرة (٤) الحيطة بها في الحركة فنقول أما إذا كان محوراهها (٥) واحدا فمن المستحبل أن تدورالكرة الداخلة دور ها و تدور أيضا بالعرض مع انكرة المحيطة بها دورة ترى مخالفة لدورة نفسها في الحهة بل إنما بمكن ذلك بأن يكون المحور ان متخالفين إما متقاطعين على المركز وإما غير متقاطعين ويكون طرف المحور من اللحرة الداخل وهما القطبان ياز مان نقطتين من الكرة الحارجة از وما لا ينارقانها (١) فتكون الكرة الداخلة تتحرك على محورها لكن يعرض (٧) اقطبها (٨) الحركة اتباعالحركة النقطتين (٩) اللتين (١٠) يلز مانها فيدور القطبان مع تلك النقطتين حول قطب الكرة الحارجة (١١) فيعرض للقطبين أن يطلعا على الأفق وأن يغربا عنه فيعرض أن الكرة الحارجة (١١) فيعرض للقطبين أن يطلعا على الأفق وأن يغربا عنه فيعرض أن ترى الكرة الحوفية (١٢) وقد زالت مع القطبين إلى جهة حركة ما (١٦) يشملها (١٤)

(۸) د : لقطبها

⁽۱) د : غير موجود

⁽٢) د : المقالة الأخيرة

⁽٣) [قال الشيخ الرئيس] : غير موجود في د

⁽٤) د : للكره

⁽ه) د : محور کلی هما

⁽٦) د : لايفارقانه

⁽۷) د : يفرض

⁽٩) د : النقطة

⁽۱۰) د : التي

⁽۱۱) د : الحارجية

⁽۱۲) د : المجوفة

⁽۱۳) د : مما

⁽۱٤) د : يسهلها

وأما إن كان المحور غير مقاطع فذلك أظهر كما يعرض أن يكون رحا صغيرة أو كرة (١) صغيرة مضمونة في رحا كبيرة أو كرة كبيرة (٢) ومودعة فيها (٢) في جهة ومركزها مخالف فتلمور على نفسها وتلور (٤) أيضا بالعرض حول مركز المحيطة (٥) فهكذا ينبغي أن يتصور حال الكرة التي (٦) للبروج عند الكرة التي للكل اكنه قد وجد الميل الذي لهذه الكرة في زمان المأمون (٧) أقل مما وجده بطليموس ووجلت حركات الثوابت أسرع أما مبلع الميل فوجد (كح له) (٨) وقلا وكان ما وجده بطليموس (كج نا) (١) ثم وجد بعد رصد المأمون (١٠) وقد تناقض دقيقة ورصدناه كن (١١) بعد ذلك (١٢) فوجدناه (١٣) أنقص أيضا بقريب من نصف دقيقة بعد قصان دقيقة فنسبته (١٤) أن يكون ذلك لخال في آلة بطايموس وخصوصا التفاوت الذي بعد ذلك فلأن (١٥) الآلات تخل إخلالا كثير او نسبته (١٦) ألا يكون (١٧) أبرخس قد احتاط في أمر الثوابت فإن لم يكن كذلك فنسبته (١٨) أن يكون ما قاله بعضهم أبرخس قد احتاط في أمر الثوابت فإن لم يكن كذلك فنسبته (١٨) أن يكون ما قاله بعضهم حقا وهو أن من شأن كرة الثوابت التي لها الميل أن يقل ميلها وأن يكثر فيعرض من ذلك اختلاف الميل وظهور سرعة حركة الثوابت التي لها الميل أن يقل ميلها وأن يكثر فيعرض من ذلك اختلاف الميل وظهور سرعة حركة الثوابت (١٩) بعد بط علم (٢٠) وهذا إنما عكن إذا كان

```
(۱) د : کبیرة
```

⁽٢) (أو كرة كبيرة) : مكرر في د

⁽٣) د : منها (٤) ف : فتدور

⁽ه) د : الحيط (٦) ف : في الهامش

⁽۷) د : غير موجود

⁽ ٨) د : (ثلاث وعشرين درجة و خمس و ثلاثين دقيقة) بدلا من [كح له]

⁽ ٩) د : [إحدى وخمسين دقيقة] بدلا من (كم نا)

⁽۱۰) د : مأمون

⁽۱۱) د : غیر موجود

⁽۱۲) د : ذلك أيضا

⁽۱۳) د : غیر موجود

⁽۱٤) ف : فيشبه

⁽١٥) د : فإن

⁽۱۲) د ، ف : ریشبه

⁽۱۷) د : أن لا يكون

⁽۱۸) د ، ن : نیشه

⁽۱۹) د : الشوابت

⁽۲۰) د : طور

بين كرة الكل وكرة الثوابت يدور أصا (١) قطباها حول قطبى تلك الكرة فيعرض الكل وتكون كرة الثوابت يدور أصا (٢) قطباها حول قطبى تلك الكرة فيعرض لقطبها (٣) تارة أن تصبر إلى جهة الشمال منخفضة وتارة إلى جهة (٤) الحنوب مرتفعة بدورها (٥) فيازم من ذلك أن يضيق الميل تارة وينسع أخرى (٦) وقد خمن فيه شيء آخر وهو أن تكون للشمس في كرة تدويرها حركة بطيئة نحو القطبين ولكنها تلزم فلك (٧) خارج (٨) المركز (٩) يديرها إلى المشرق والأول أشد مطابقة لسائر الاختلافات التي وجدت في مقدار زمان السنة (١٠) وظهور (١١)حركة الأوج (١٢) للشمس بعد خفائها ومما يتعلق بأمر الميل وما يتبع الميل مما أدرك (١٣) بعد فإنه عكن الدلالة على القدي المطلوبة من الميل والمطالع وسعة المشرق وغر ذلك بشكل لا محتاج فيه إلى تأليف النسبة ويم نسبة واحدة وقد تصرف فيه من قرب من زماننا ومن في زماننا ولنا في ذلك وجوه منها وجه (١٤) واحد وهو أن (١٥) نقول إذا تقاطع دائرتان (١٥) من الدوائر (١٧) الكبار مثل أ ب ، ا ج على أ و تعلم أن (١٨)

⁽۱) د : يدور

⁽ ٢) [قطباها حول قطبی الکل و ټکون کر ة الثوابت ټدور أيضا] : فی هامش ف

⁽٣) د : نقطيها

⁽ ٤) د : غير موجود

⁽ه) د : غير موجود

⁽ ۲) د : غیر موجود

⁽۷) د : فلکا

⁽ A) د : خار جا

⁽۹) د : لمركز

⁽١٠) [مطابقة لسائر الاختلافات التي و جدت في مقدار زمان السنة] : غير موجود في د

⁽۱۱) ف : فظهور

⁽۱۲) د : غیر موجود

⁽۱۳) د : ادرکت

⁽۱٤) د : وجه

⁽١٥) د : أتا

⁽۱٦) د : دائرتان

⁽۱۷) د : غیر موجود

⁽۱۸) ته : غیر موجود

إحديهما (۱) نقطتان مثل ب، د وقام عليهما قوسان من الكيار نقطعان الأخرى مثل ب ح، د ه ومعلوم أبهما من الكيار لأبهما قائمتان (۲) على أب فيخرجهما من قطب ا ب فنقول إن نسبة جيب ا ج إلى جيب ا ه مثل نسبة جيب ب ج إلى جيب د ه برهان (۳) ذلك (٤) ليكن ر مركز الكرة ونصل ج ه فإن كان موازيا لحط ا ر (٥) الحارج من المركز فبن أن جيب ا ج وجيب ا ه متساويان والنسبة واحدة وإن التقيا فليكن عند ح ولنصل ر ب ، ر د(١) ونخرج ح ط عموداً على د ب (٧) و : ه ك عمودا على ر د وها جيبا قوسي (٨) ج ب ، مطح دائرة ا ب وسطح دائرة ب ج و دائرة (١) ه د و ها (١٠) عمودان على السطح ومتوازيان ونصل ط ك في سطح دائرة ا ب وسطح دائرة ا ب ونصل ك ح (١١) و نبين (١١) أنه خط مستقيم عثل ما بن في الشكل القطاع فيكون مثلث ج ط ح و اقعا (١٢) فيه (١٤) ه ك موازيا للقاعدة فنسبة ح ح ، ه ح أعني جيب اج (١٥) الى (١٦) جيب ا ه كنسبة موازيا للقاعدة فنسبة ح ح ، ه ح أعني جيب اج (١٥) الى (١٦) جيب ا ه كنسبة موازيا للقاعدة فنسبة ح ع ، ه ح أعنى جيب اج (١٥) الى (١٦) جيب قوس ط ح المعلو مة إلى جيب قوس ط ح المعلومة إلى حيب قوس ط ح المعلومة الموري المعرب قوس المعرب قوس المعرب عن المعرب عن المعرب قوس المعرب عن المعرب قوس المعرب عن المعرب عن

⁽١) د : على أحدها

⁽۲) د : قاممان

⁽۳) د : برهانه

[.] (٤) د : غير موجود

^{1: 3(0)}

⁽٦) د : رت

⁽۷) د : رب

^(🛦) د : قوس

⁽۹) د : أو دائرة

⁽۱۰) د : مهما

⁽١١) [في سطح دائرة ١ ب نصل ل ح] : غير موجود في د .

⁽۱۲) د : وبين .

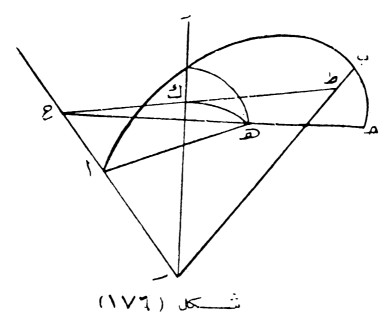
⁽١٣) ب، د: واقع.

⁽١٤) ف : ق

⁽١٥) ب: غير واضح

⁽۱۲) د : غیر موجود

⁽۱۷) ب : وإذا.



المجهولة كنسبة جيب قرس ط ر (۱) المعلومة إلى جيب قوس ا ب المعلومة وتستخرج (۲) المطالع في الكرة المنتصبة من ذلك الشكل بعينه فإن نسبة جيب رح المعلوم إلى جيب ح ب (۳) المعلوم (٤) كنسبة جيب رط المعلوم (٥) إلى جيب ط ا المجهول ف : ط ا (١) المعلوم نسقطه من ه ا الذي هو $(m)^{(v)}$ يبقى ه ط وهو مطالع ه ح معلوما وكذلك قد نعلم (۸) به سعة المشرق من عرض البلد (۹) فإن (۱۰) نسبة جيب ه ط المجهول وهو سعة المشرق إلى جيب ط ح المعلوم وهو ميل الدرجة كنسبة جيب ا ه المعلوم رهو $(m)^{(v)}$ إلى ه د وهو تمام عرض البلد وكذلك تعلم عرض البلد من ذلك لأن الرابع وهو تمام عرض البلد وكذلك تعلم عرض البلد من ذلك لأن الرابع وهو تمام

⁽۱) د: ط رح.

⁽۲) د : وستخرج .

⁽٣) ن: - ب

⁽ ٤) (إلى جيب ح ب المعلوم) : غير موجود في د

⁽ه) ف: الملومة.

⁽٦) (الهجهول ف : ط ١): في هاش ب، وغير موجود في د، ف.

⁽۷) د : تسعون

⁽۸) د : يملم

⁽٩) ف: البلعان.

⁽۱۰) ف : غير موجود .

⁽۱۱) د : تسمون

عرض البلد يكون هو المجهول (١) وكذلك تعلم (٢) تعديل نهار كل (٣) درجة شئنا فإن (٤) نسبة جيب قوس تمام ميل الدرجة إلى جيب تمام سعة مشرقها كنسبة جيب القوس التي من قطب (٥) معدل النهار المنتظم من تمام الميل والميل وجميع ذلك معلوم إلى تمام تعديل النهار المحهول وإذا علمت تعديل نهار الدرجة في عرض ما فقد علمت مطالعها في ذلك العرض فإن نقصته أو زدته على مطالع الكرة المنتصبة خرجت المطالع المطلوبة وأت ممكنك أن تستخرج العرض من تعديل النهار و تعديل النهار من العرض وتستخرج سعة المشرق منهما (٦) وبعضها من بعض على القانون المعلوم وقد ممكنك(٧) أن تستخرج (٨) بذلك حال الزوايا وبعد الكوكب عن (٩) معدن النهار و درج ممره لكنه يحوج (١٠) إلى توسيط (١١) معلوم يعلم (١٢) غير المعلومات المذكورة فيكون الحساب في ذلك أطول من الحساب في المعنى الأنه يحوج إلى معرفة (١٣) ذلك المعلوم وهو إماعرض الدرجة وإما ظلها فلايكون ذلك اختصارا (١٤) بحسب الكتاب قلد رصد بعد (١٥) بطليموس الأوج (١٦) فلم يوجد أوج الشمس حيث كان وجده (١٧) بطليموس بل وجد زائلا نحو المشرق مثل زوال الكواكب (١٨) الثابتة ووجدت بطليموس بل وجد زائلا نحو المشرق مثل زوال الكواكب (١٨) الثابتة ووجدت

⁽۱) وكذلك تعلم عرض البلد من ذلك لأن الرابع وهو تمام عرض البلد يكون هو المجهول] : غير موجود في د

⁽۲) د : يملم

⁽٣) ب : غير واضح

⁽٤) د: بأن – وفى ف: [شئنا فإن] غير واضح

⁽ه) (الى من القطب) : غير و ا ضح فى ف

⁽۲) د: منها

⁽۸) د : تملم

⁽٩) د: من

⁽١٠) د : يخرج

⁽۱۱) د : توسط

⁽۱۲) د : تملم

⁽۱۳) ه : عرفه

⁽۱٤) د : اختصار

⁽۱۵) د : غير موجود

⁽۱۹) د : فىر موجود

⁽۱۷) د : وحده

⁽۱۸) د : الكوكب

الكواكب الثابثة زائلة (۱) أيضا (۲) زوالا يوجب أن يكون في كل ست وستين سنة (۳) درجة وإذا كان كذلك فإن كرة الشمس التي تحركها إلى المشرق لا يكون عودة الشمس فيها وعودتها(٤) في فلك البروج في زمان واحد لتقدم الأوج فلم يكن الصواب أن تشتغل في استخراج وسط الشمس بعودتها إلى النقط (٥) بل بعودتها إلى بعد بعينه من بعض الثوابت (٢) إذلو كان الأوج ثابتا لكان اعتبار عودتها (٧) إلى الثوابت متقدمة (٨) على (٩) درجته وكذلك (١٠) إذا كان متحركا فاعتبار عودته إلى النقط (١١) متأخرة (١٢) وقد (١٣) وجد أيضا جرم الشمس أصغرهما وجده بطليموس لأن في حساب بطليموس ورصده شيئا (١٤) من النساهل وفي حساب هؤلاء استقصاء والطريق واحد . بجب أن تكون كرة الشمس الكرى تلتئم (١٥) من عدة أكر إحداها (١٦) الكرة التي لأجلها تتحرك الحركة اليومية وتسمى المحركة وهي الكرة المحيطة والثانية الكرة التي لأجلها يتحرك أوجها حركة الثوابت وتسمى (١٧) الشبهة ويكون وضعها من الحركة (١١) وضع كرة الثوابت من الكرة الأولى والثالثة كرة الأوج المختلف الثخن يكون مركز سطحها الحارج مركز البروج ومخالفا (١٩) لمركز سطحها الباطن وهي التي تحركها الشبهة والرابعة و١٠)

⁽۱) د : غیر موجود .

⁽٢) ف: [أيضا زائلة] بدلا من [زائلة أيضا]

⁽٣) ف : في الهامش (٤) د : وعودته

⁽ه) د : النقطة .

⁽۷) د : عودته (۸) ب : يتقلمه – وفي د : مقدمة

⁽ ۹) د : غير موجود

⁽۱۱) د: النقطة

⁽۱۲) ب، د: يؤخره –وفي ف: غيرواضح

⁽۱۳) د : قد الله عنه - وفي د : سي

⁽۱۵) د : يلتئم

⁽۱۶) ب : احداهما – رفی ف :احدیهما

⁽۱۷) د : ویسمی

⁽۱۸) د : المركز

⁽١٩) ب: ومخالف

⁽۲۰) [كرة الأوج المختلف الثخن يكون مركزسطحها الخارج مركز البروج ومخالفا لمركز سطحها الباطن وهي التي تحركها الشبيهة والرابعة] : غير موجود في د

الكرة التي تحركها (١) إلى المشرق وهي الحارجة المركز فيلزمها بسبب خروج المركز والمحور حركة الشبهة اللازمة إياها وحركة (٢) المحركة (٣) وتكون تحت الحارجة المركز كرة سطحها الباطن مركز الأرض وسطحها الحارج مخالف ليتم به الشخن تم تكون تحها (٤) محركة الزهرة (٥) وكذلك بجب أن يكون لكل كوكب ويكون العطارد والقمر كرة نحيط بحارجهما (١) تتحرك (٧) إلى المغرب وتنقل الأوج وتكون أيضا خارجة المركز وتكون كرة أخرى تحوك أوجها البطىء فيكون لها أوج وفها أوج فتنقل هي الأوج الأسفل بسرعة حركتها وتنتقل (٨) الشبهية أوجها ببطء (١) من جهة قطب آخر ويكون حالها حال الكرة المظنونة وبحاوز (١٠) من جهة قطب إلى جهة قطب آخر ويكون حالها حال الكرة المظنونة بين الثوابت والكرة الأولى على أن الحركة السماوية إرادية ولا (١١) عمنع فيها أن بين الثوابت والكرة الأولى على أن الحركة السماوية إرادية ولا (١١) عمنع فيها أن أكر تلزمها (١٤) حركات الأقطاب يكون بها الميول المحتلفة للأقطاب (١١) المشار أبها ملتشمة (١٣) من ألمها فتكون (١١) كرة باطنة تفعل حركة الكواكب على مركزها وكرة عيل (١٧) ولمها فتكون (١١) هذه على ما تقتضيه حركة أحد القطبي (١٥) وكرة (٢١) عيل نقطتي (١١)

```
    (۱) (الشبيهة والرابعة الكرة التي تحركها). في هامش ف
    (۲) د : حركة
    (٤) د : تحته
    (٥) ف : الزهرة
```

(٦) د ، ف : بخارجها

(۷) د : تخرج

(A) د : وتنقل – وفى ف : فى الهامش

(۹) د : ببطو

(۱۰) ف : غیر واضح

(۱۱) د : غایر موجود

(۱۳) د : غير واضح

(١٥) ف : الأقطاب

(۱۹) د : فتکو

(۱۷) د : تيل

(۱۸) ب ، د : قطر

(١٩) [بميل قطر هذه على ما تقتضيه حركة أحد القطبين] : في هامش ب – وفي د ، ف : القطرين

(۲۰) ب : غیر موجود (۲۱) د : بقطبی

هذه المديلة إلى ما تقتضيه حركة القطر الثانى من الالتواء والانحراف واعلم (١) أن الرصد الحديث أخرج مقادير الخطوط الواصلة ونسب أولى(٢) أفلاك التداوير مخالفة بشيء يسير لما(٣) أوجبه بطليموس لكنا من(٤) وراء أن يتحقق ذلك برصد نحاوله(٥) نرجو (٦) أن نبلغ (٧) في استقصائه ما لم يبلغ من (٨) قبلنا (٩) بعون (١٠) الله وحسن توفيقه.

آخر كتاب المجسطى مما اختصره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا رحمة الله عليه وحسبنا الله ونعم النصير وصلى الله على سيدنا محمد وآله الطاهرين وسلامه . (١١)

⁽۱) د : غير موجود

⁽۲) د : أقطار

⁽۳) د : عا

⁽ ٤) د : غير موجود

⁽ه) ف : محارلة

⁽٦) ن : يرجو

⁽٧) ف : يبلغ

⁽۸) د : غير موجود

⁽٩) [يبلغ من قبلنا] : عير واضح في ف

⁽۱۰) د : بمعونة

⁽۱۱) [آخركتاب المجسطى مما اختصره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا رحمة الله عليه وحسبنا الله و نعم النصير وصلى الله على سيدنا محمد و آله الطاهرين وسلامه] : غير موجود فى د